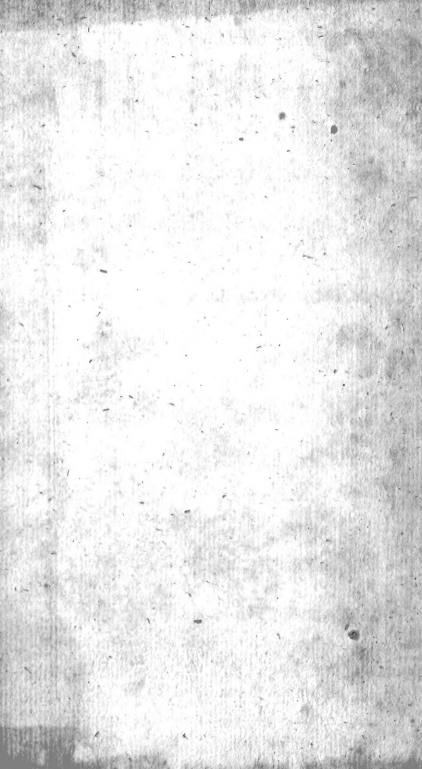


Released from Library Horticultural Society of New York, Inc.



107:088

10 Hamburgisch



Samburgisches Sagazin,

oder gesammlete Schriften,

Unterricht und Bergnügen, aus der Naturforschung und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zehnten Bandes erftes Stuck.

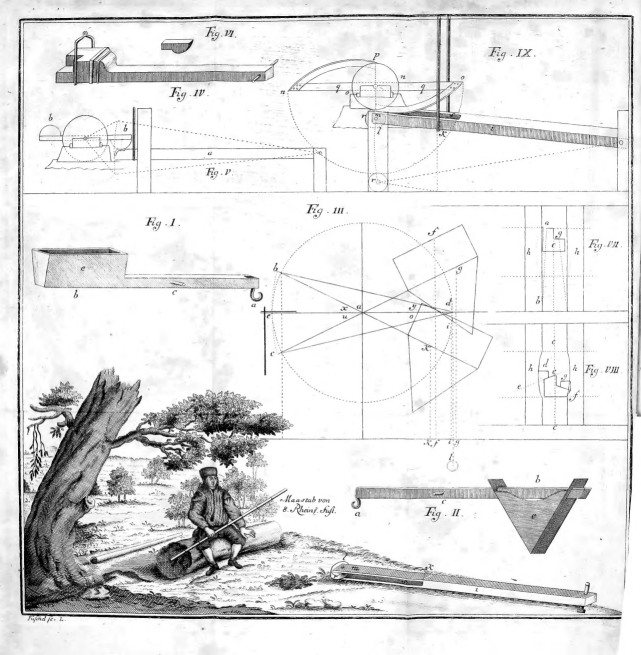
Mit Königl. Pohln. und Churfurfil. Sachfischer Freyheis Samburg, ben Beorg Chrift. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1752.

Copa Tomlo 1752 described with State of the contract of the course of the

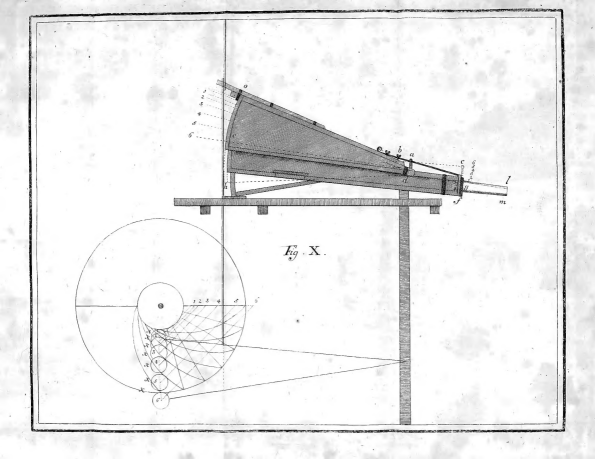
And Thomas Bounded arming but the

and heart and some Sollie Soll











I.

Von Verbesserung

der Balgmaschinen

ben Huttenwerken.

ie lehre von der Bewegung oder Meschanik hat wegen ihres weitläuftigen Nußens einen so großen Einflußben Bergwerken, daß es niemanden

überflüßig scheinen kann, wenn man sich bemühet, noch immer auf die Verbesserung der Maschinenwerske bedacht zu sein; man wird mir zugeben, dass man ben vielen derselben noch nicht so weit gekomsmen, daß eine vortheilhastere Wirkung, in Absicht des rechten Gebrauches der Kräste nicht noch statt sinsden sollte, oder die Krast und kast so gegen einander einzurichten, um den möglichsten Nußen erhalten zu können, welcher uns ben dem Mangel der Aufschlages wasser zustatten kommen muß, man glaubet vielmals alle Hülfsmittel erschöpfet zu haben, wenn nicht gestalle

nung Wasser zum Betriebe vorhanden ist, ohne auf die Maschine selbst zurück zu sehen, um diesem Uebel auf eine andere Urt nach Möglichkeit vorzubeugen und abzuhelsen.

Meine Ubhandlung wird vorigo die Untersuchung ber Maschinen, wodurch bas Geblase ben ben Schmelzofen getrieben wird, zum Borwurfe haben, meine Bemuhung hierben ift nicht ohne Frucht gewesen, indem ich nicht allein unterschiedene Fehler entbecket, sondern auch das Vergnügen hatte, eine Berbesserung mit fehr weniger Beranderung baran anzubringen und so einzurichten, wodurch das Ge-wichte der kast vermindert, dem Hypomochlio ohne Benehmung des Raums genähert und eine vortheil haftere Bewegung vor die Maschine selbst erhalten wird. Ehe ich aber zu meinem eigentlichen Bornehmen komme, muß ich einige nothige Errinnerungen zum voraus segen, auf welche ein Theil der Erfahrung der Rrafte sowohl beruhen, als auch ben dem Schmelzwesen selbst für nichts überflüßiges gehalten werden kann. Dieses wird insbesondre das Geblase als den vornehmsten Theil der Maschine mit angehen. Man hat allerdings nothig, eine hinlangliche Erkenntniß von den Gigenschaften der Luft, des Feuers, und eine auf die Natur feines Erztes gegrunbete Bearbeitung im voraus zusegen, wenn man ben-De Elemente zum Rugen des lettern ben dem Schmelzwesen recht anwenden will. Die erfahrenften Schmelzverständigen sind darinnen einig, daß es nicht sowohl allemal auf die übermäßige Starke des Windes, als vielmehr auf dessen ununterbrochenes Unhalten und ge.

der Balgmaschinen ben Hüttenwerk. 5

geschickte Unwendung ankömmt, wenn man Erzte oder Metalle schmelzen will, und wo ja strenge und unschreibbare wilde Bergarten unter ben erstern angetroffen werden: fo hat der unermudete Rleiß derfel= ben schon Mittel ausfündig gemacht, solche durch bienliche Zuschläge weit besser zu gute zu machen und die Metalltheilchen von Schlacken abzusondern, als es kaum sonsten durch das allerstärkste Geblase und mit Erfolg eines wenigern Musbringens zu zwingen fenn murbe. Es gesteht der sich um die Bergwerkswissenschaft so verdient gemachte Bergrath hentel selbsten, daß in den ersten Schmelzarbeiten den noch roben Metalltheilchen durch allzustarkes Geblase und Feuer von der daben befindlichen unmetallischen Erde und Unart mit etwas einverleibet werden konnte, welches hernach nur desto schwerer wieder davon zu bringen, und zieht allemal ein gelindes Geblafe und erweichende Zuschläge jenen vor. Mir sollte nicht schwer fallen, zu beweisen, daß ein zu heftiges Geblase auch noch überdem mit einem Verluste jedesmal ver= Enupfet sen, weil die practische Erfahrung der Wahrheit davon keinen Zweifel übrig laßt, wenn man ben Ueberrest desjenigen Windes, welcher allezeit forne an der Brust unter der Vorwand des Dfens wieder herausgestoßen wird, abmisset: so wird uns diese Beobachtung besto mehr überzeugen, daß so viel Wind nicht nothig fen, wenn man zumal auf den Bau der Schmelzofen und auf die darben zu machende Eirichtung Ucht hat. Es muß dieses sowohl tem Schmelzer selbst, als dem Mangel der Aufschlagewasser, zustatten kommen, und welches sich noch mehr erklaren laffen wird, wenn noch etwas weniges 21 3

von den Blasedalgen selbst wird erinnert worden senn.

Wenn die Luft in benenselben verdunnet und ausgedehnet wird, so erfolget eine Wirkung, welche dem Berhalten der elastischen Kraft der verdunnten Luft und der Kraft der ganzen außerlich drückenden Luft proportioniret ist, wenn also der Balgendeckel in die Höhe gehoben wird: so wird von der außern Lufe durch die Deffnung der Windlade allemal so viel wieder ersetzet und hincingetrieben, um so viel die innere Luft ben den Aufsteigen des Balgendeckels ausgedehnet worden ist, es geht demnach niemals mehr Wind hinein, als welche ber Schwere der ganzen luft, bas ist einer Wassersaule, welche 31 Rheinlandische Fuß hoch, gleich ist. (Aerom.) Da es nun gleich viel ist, ber Balgbeckel mag in einer bestimmten Zeit langsam oder geschwinde in die Hohe beweget werden, so muß die irrige Mennung derer wegfallen, welche glauben, daß ber Balg in einer schleunigern Bewegung des Aufsteigens mehr Luft in sich ziehen konn= Jedoch ist es besser, daß man die Deffnung der Windlade lieber etwas größer als zu klein macht, und welche aus dem gefundenen Verhaltnisse ber innern Größe des Balges und der gegebenen Zeit gefunden werden kann, wie wir unten weiter vernehmen werden.

Ganz anders verhält es sich mit der Luft, wenn der Balgdeckel niedergeht, weil alsdenn solche weit stärker zusammengedruckt wird, als die Kraft der ganzen zustsäule ausmacht. Wenn der Balg überall so verschlossen würde, daß in seiner Begung des Niesdergehens kein Wind herauskommen könnte, so würde

die

der Balgmaschinen ben Hüttenwerk. 7

Die elastische Kraft der verschlossenen Luft um so viel vermehret werden, als der Raum enger wurde, und welche nur so lange fortdauren konnte, als es der Werhaltniß der Starte bes Zusammendrucks mit ber Starte des Holzes proportioniret mare, weil alsbenn ber Bala zerspringen mußte, ba aber berselbe eine Deffnung hat, durch welche die zusammengedruckte Luft wieder herausgestoßen wird: so ist ihre elastische Rraft wiederum so viel geringer, als Luft herausgetrieben werden kann. Wir wollen fegen: Die gefaßte Luft sollte aus einer gewissen Deffnung noch einmal so stark herausgestoßen werden, so mußte noch ein= mal so viele Kraft darzu erfordert werden; es wird also ben einem brenmalverstärkten Winde brenmal mehr Kraft erfodert werden muffen, dieses ist noch nicht alles, man hat hier einestheils auf die Zeit, anderntheils auf die Verhältnisse ber Flachen, so ber Balg inwendig und die Deffnungen gegeneinander haben, vornehmlich mit zu feben. Man kann sich leicht einbilden, daß wenn in einer Zeit von acht Se= cunden durch eine Deffnung eben so viel Luft heraus= getrieben werden follte, als durch eine andre, welche der Fläche nach noch einmal so groß wäre: so müßte auch noch einmal so viel Kraft darzu erfordert werben, es geht demnach an Kräften allemal so viel wieder verloren, jemehr man einestheils Zeit gewinnt, anderntheils mehr kuft durch eine gewisse gegebene Deffnung berausgejaget werden foll. Dieses auf ausgemachten Lehrsäßen und Erfahrungen beruhet, welche aus der Naturlehre fattsam erwiesen worden; so wurde ich es als eine bekannte Sache anzuführen Bebenken getragen haben, wenn man 21 4 nicht

nicht diese Erkenntniß ben Seite sette, ohngeachtet folche sehr nothig ist, so wol einige Kraft ersparen ju konnen, die man anwenden muß, um den Balgdeckel niederzudrücken, als auch eine Last zu vermeisden, wormit man die Gewichtkasten beschweret, wenn ber Balgbeckel in einer bestimmten Zeit in die Sobe steigen soll. Wir haben bereits erinnert, daß es nicht darauf ankömmt, daß so viele Luft in denen Schmelzofen allezeit nothig ware: es wird also der Rraft sehr wohl zustatten kommen, wenn man die Deffnungen der Balgliesen vergrößert, um so viel es bie Menge des gefaßten Windes, oder die Große ber Blafebalge, und die Streng-oder Weichfließigkeit der Erzte oder Metalle erfodert, wornach sich das Maaß berfelben zu richten hat. Wie man die Deffnungen ber Windlade als der Balgliesen und die Momente bes ganzen Geblases selbsten nach einer gewissen verlangten Zahl bestimmen kann, hat der vortreffliche Mechanicus und Commercienrath, Herr Polhem, in seinen Aufsähen, von Verbindung der Theorie und Practif in der Mechanik gezeiget, und worvon ein mehreres in denen Abhandlungen der schwedischen Utademie der Wissenschaften zu befinden senn wird. Dieses weiß der Balgmacher nicht, es wurde zu viel von ihm gefodert seyn, er verfertiget den Blasebalg einmal wie das andre nach seiner gemachten Lehre und Maage, er weiß mir aber die Großen ber Deffnungen der Balge auf die Rrafte des Baffers, inglei= den für die Starke des Geblases für jedes Erzt oder Metall nicht zu berechnen.

Ich komme nunmehro zur Maschine selbst, die, so man darzu eingeführet hat, und welche alle auf die Eigenschaften des Hebels sich gründen, sind so be-

fannt,

der Balgmaschinen ben Hüttenwerk. 9

fannt, daß es nur überflüßig senn würde, sie ganz-lich zu beschreiben, indem sie auf allen Schmelzhütten mit etwas weniger Beranderung, die ich mit anzeigen werde, burchgängig einerlen sind. Wie aber solche in Unsehung ihres Nugens gebraucht werden könnten: hat man sich noch nicht die Muße gegeben, und einer Aufmerksamkeit gewürdiget, wie wir an de, zum Beweis anführen können. Dieses sind Hölzer, ohngefähr sieben bis acht Zoll stark, und sechs bis sieben Mheinl. Fuß lang. (Fig. I. II.) die Hälfte berfelben ist durch eine Spindel in c. unterschieden, welche in die eisernen Pfannen der Gewichtdocken zu liegen kommen, an das Ende a. der einen Salfte wird der Balgdeckel durch ein eisern Seil oder Rette, an das andre Theil b. hingegen wird ein Kaften e. befestiget, welcher mit Gewichten nach Berlangen beschweret und erleichtert werden kann, furz, es stellt einen Hebel von der andern Art (Veckenn Heterodromum) vor, ich habe wegen ihrer Forme zwenerlen Urten angetroffen, sie unterscheiden sich darinne, daß man ben den einen die Gewichtkasten über den Schwengel in Geffalt eines Parallelepipedi (Fig. I.) ben den andern hingegen unter solchen mehren= theils als eines gleichseitigen Triangels (Fig. II.) angebracht werden. So geringe dieser Unterschied dem Unsehen nach einem vorkommt: so findet sich boch ben ber Berechnung, daß ihre Wirkung auf die Kraft ben einerlen Gebrauche verschieden ist. Es ist gewiß, baß man diese Rasten, wenn sie mit Gewichten angefüllet sind, als Massen anzusehen hat, deren Schwerpunct durch eine Linie, wodurch sie in zwen gleichwichtige Theile getheilet werden, bestimmet 21 5 wird,

wird. Wir wollen dahero setzen, der Hebel sen benden Arten der Gewichtkasten der Länge des Blassebalges c. e. d. oder e. b. d. bis zu seinem Oscillationspuncte d. (Fig. III.) gleich, wie es sich auch mehrentheils so besindet, seine größte Entsernung d. bekomme er ferner durch das Steigen des Balgdes dels von c. nach e. oder von e. nach b. oder welches: gleich viel: die Bewegung des Gewichskastens geschähe überwärts von d. nach f. weil nun der Balgbeckel in feiner Ofcillation mehrentheils einen Winkel von 13 Graden beschreibt, und bekannt ist, daß der Winkel da c. in dem Centro a. eines Zirkels noch einmal so groß ist, wie der Winkel d. der Perispherie d. c. der mit ihm auf einem Bogen c. d. steshet (Geom.) so würden die Vertikalwinkel des Het (Geom.) so würden die Vertikalwinkel des Hebels 26 Grad erhalten, den x = 2. y. u = 2. o. x + u = 2. y + 2. o. folgends, wie erinnert, noch einmal so groß seyn, da sich nun ferner last und Kraft gegen einander wie ihre Entsernungen verhalten, so wird in diesem Falle, da ihre Directionen, wegen ihres oben angesührten Unterschiedes unmöglich gleich groß seyn können; den dem Parallelepipedo um so viel der Krast wieder zu gute kommen, als seine Direction s. s. dem Hypomochlio a. um die Differenz der linie ls. näher gekommen, hingegen den den derveckigten Gewichtsasten destomehr zu überwinden haben, je größer die Entsernung desselben Schwerpuncts von l. nach g. geworden, um wie viel aber die Krast mehr allhier von jenem anwenden muß, wird durch die linie sg. ausgedrückt. Im ansdern Falle, oder wenn ihre Bewegung unterwärts gestern Fall Winkel von 13 Graden beschreibt, und bekannt ift, bern Falle, oder wenn ihre Bewegung unterwarts gechiebt, wird sich biefe angeführte Berhaltniß in per=

der Balgmaschinen ben Huttenwerk. 11

verkehrter Ordnung, jedoch mit dem Unterschiede, zeigen, daß die verlängerte Entsernung l. g. wegsfällt, weil i. k. = f. g. Da man die Absicht, die Kräfte der einfachen Rustzeuge nach ihrem vortheil= haftesten Gebrauche ben den zusammengesetzten Masschinen zu erwählen, niemals aus den Augen setzen muß: so wird auch der ersten Urt ber Vorzug um so viel weniger vor jenem streitig gemacht werden fonnen, wenn man beffen Bewegung, wie gemelbet worden, nach einem Elevationswinkel einrichtet, ba sich auch über dem ben dem Parallelepipedo dasjenige zum Nußen der Kraft anbringen läßt, was Herr Schober in seinen nüßlichen Versuchen von der Theorie der Ueberwucht erinnert. Ich habe noch nicht wahrgenommen, daß man sich dieses zu Nuße gemacht, sondern ihre Bewegung ohne Absicht zu Verminderung der kast mehrentheils willkührlich und so eingerichtet hat, daß der Winkel berfelben durch die Horizontallinie oder größte Entfernung in zwen gleiche Theile getheilet worden.

Die Gewichtkasten selbsten werden gemeiniglich mit Materien von verschiedener Schwere angefüllet, da aber dieses ben der ersten Urt verhindert, daß der Mittelpunct der Schwere nicht mit dem Mittelpuncte der Größe übereintreffen kann, hiernächst auchösters geschieht, daß die Gewichte herausgenommen werden müssen, so können doch solche an ihre vorigen Derter, wenn man die Bewegung vorhero einmal darnach determiniret hat, nicht so genau wieder zu liegen kommen, und thut deswegen besser sür solche Sand oder Schlacken zu erwählen.

Man trifft auch noch ben diesen Maschinen ben Bectem homodromum in benen Schemeln an. Worzu biese nugen, wird ohne mein Unführen bekannt senn, Man hat unter den zwo bekannten Urten dem gedoppelten (Fig. IV.) immer einen Vorzug vor dem einfa-chen (Fig. V. a.) zugeeignet, vielleicht weil seine Erfindung neuer, ober daß man geglaubet ein Mittel da= burch zu finden, die Große des Quadrats der Entfer= nung von dem Mittelpuncte der Welle durch den Gebranch der Daumen (Fig. VI.) zu verringern, dieses ist sür sich ganz richtig, die Erfahrung hat auch gewiesen, daß dadurch, und ehe er in dem Gebrauche eine Beränderung erlitten, ein besserer Effect vor den Kämmen (Fig. V.b.) an den Orten, wo man mit wenis gem Aufschlagewasser zufrieden senn mussen, geleistet worden; man wurde sie aber nicht nothig haben und gar wohl entbehren können, wenn man sich um den Nugen der krummen Linien ben dergleichen Maschinen= werken besser bemühete. Dem ohngeachtet wird noch wenig Uchtung darauf gegeben, man richtet die Ramme noch immer nach einem halben Zirkelschnitt ein, und ben Daumlingen wird zwar eine krumme linie. gegeben, die man vielmals felbft nicht errathen fann, wie wenig aber bende Urten getroffen werden, fann man an ihnen am besten erkennen, weil sich biese Linien felbst an benen Maschinen nach und nach bilben. Ohngeachtet ich ben meiner Verbesserung die Striche nicht nothig habe, so ziehe ich sie doch nebst ben einfachen Schemeln den gedoppelten und denen Daumlingen um vieles zuvor. Es kann auch folchen, wenn ihnen die rechte Figur gegeben wird, der Werth um so viel meniger abgesprochen werden, je besser die Bewegung mit eben

der Balgmaschinen ben Hüttenwerf. 13

eben so weniger Entfernung durch solche erhalten werben kann, und je weniger sie sich abnußen, dahingegen ben denen Daumlingen und gedoppelten Schemeln weder das Stocken, noch ein starkes Reiben, noch die ungleiche Bewegung nicht vermieden werden kann: denn wenn der erste Daumen auf die eine Hälfte des gedoppelten Schemels in a. (Fig. VII.) drücket, so wird sogleich die Direction des Schemels in etwas nach b. zu verändert, weil der Druck außerhalb der Hälfte c. des Schemels geschicht. Es ist dieses die Ursache, warum sich die Daumlinge so bald nach einer schiefen Linie abnußen mussen, und welches destomehr erfolgen muß, je mehr dadurch eine zusammengesetzte Bewegung erwächset, ben welcher sowohl ber Daumen d. nach e. (Fig. VIII.) glitschen und auszuweichen, der Schemel hingegen nach f. zu, sich zu bewegen gezwun= gen wird. Ein gleiches widerfährt auch mit ber andern Halfte des Schemels durch den darauf folgenden Daumen in g. (Fig. VII. Fig. VIII.) wenn der erste nachgelassen, und weil dadurch zugleich auf den innern Flächen der Kluftsäulen h. h. sowohl von den Daumens als Schemel im währenden Niederdrücken ein starkes Reiben erfolgen muß, so werden solche ebenfalls nach einer frummen linie abgenußet, die Wasserradswelle muß sich auch nothwendig dadurch um ihre Ure oder Zapfen nach einem schraubenformigen Gange so wohl von c. nach e. ingleichen von c. nach f. (Fig. VIII.) beständig bewegen, wodurch denn die Zapfenlager nicht allein verrücket, oder die Welle wohl gar aus ihrem Lager gehoben, sondern auch viele Wasser vergeblich verspillet werden. Die Folgen, welche baraus bekann= ter maßen entstehen, sind wegen ber oftern Ausbesserung

rung vor den Ofen, vor das Zeug, und vor den Schmelzger selbsten von verdrießlichen Hindernissen.

ger selbsten von verdrießlichen Hindernissen.

Es ist ausgemacht, daß man allemal mehr Vorstheil erhält, je mehr die kast dem Centro näher kömmt, und hierauf wird sich meine Verbesserung in Absicht auf die Schemel und Wasserradswelle mit gründen. Ich habe mich hierzu des einsachen Schemels bedienet, jedoch mit dem wenigen Unterschiede, daß, an statt ben den bisher gebräuchlichen Schemeln Kraft und kast mehrentheils an einem Orte bensammen sind; die kast dem Hypomochlio des Schemels näher kömmt. Da sich aber die Entsernung nach der känge der darüber liegenden Blasedälge richten muß, so wird der übrige Theil k. l. des Schemels (Fig. IX.) bis zum Berühzrungspuncte der Kraft m. um den dritten oder vierten Theil verlängert. Wie viel man dadurch in jedem Falle an Kräften gewinnet, läßt sich gar leicht durch die an Kraften gewinnet, läßt sich gar leicht durch die Ausrechnung bestimmen; weil aber derselbe einen größern Raum vor jenem durchzulaufen hat, so wurde der verlängerte Theil des Schemels ohne Nugen senn, wenn man die Kämme oder Däumlinge an der Welle benbehalten wollte, es wurde nicht allein das Geblase durch eine langsamere Bewegung zu sehr geschwächet, sondern auch so viel daran verloren gehen, als sich die Größe des Sinus des Winkels des verlangerten Theils des Schemels zu dem noch übrigen Raume, welchen der Balgdeckel in seinem Niedergehen noch zurück zu legen hätte, verhalten würde. Diesem abzuhelsen kam mir Herrn Leupolds Ersindung sehr wohl zu statten, welche er zu Vermehrung des Hubes ben denen Stempeln vorgeschlagen, und welche an verschiedenen Orten mit erwünschter, Wirkung gebraucht werden. Man

der Balgmaschinen ben Hüttenwerk. 15

Man findet einen Abriß hiervon in seinem Theatro Machinarum, sie grundet sich auf die Eigenschaft der Spirallinie, welche auch der Commercienrath Herr Polhem zu der gleichformigsten Bewegung zum Rade und Blafebalgen am geschicktesten halt, wenn die Runbungen nach einer frummen Linie, die aus der Evolution des Zirkels entsteht, verfertiget sind. Die Größe besselben n.o. (Fig. IX.) findet man aus dem Raume, welchen ber verlängerte Schemel in seiner Bemegung macht, jedoch kann solche die Eigenschaft ihrer vorigen Rundung verlieren und der Ciffoide abnlich werden, je größer ber gefundene Raum ift. Das eine Ende p. dieser krummen linie wird an der Peripherie der Wasserradswelle selbst, das andre Ende hingegen an den langen Urm q. der durch den Mittelpunct der Welle gezogen wird, befestiget, es werden solche von eichenem Holze, welches der feuchten luft am besten widersteht, gemacht, und zu mehrerer Dauer mit einer eisernen Schiene oder Bleche beleget. Da bessen Berbindung mit der Welle nach einem rechten Winkel eingerichtet werden muß, um dem Drucke besto besser widerstehen zu konnen, so bleibt mir dadurch ein neuer Vortheil von Wichtigkeit für die Kraft übrig, weil der Berührungspunct der Direction des Schemels unter dem Mittelpuncte der Welle, mithin an einem Orte angebracht wird, wo die Kraft ihren möglichsten Rugen gebrauchen kann, welches hingegen ben benen Kammen noch Daumlingen unmöglich Statt findet, weil an denen Kräften ben solchen wieder so viel ver= soren gehen muß, als die Größe des Maaßes des Halbmessers der Welle und der Striche oder Daumlinge ausmachet. Bleichwie aber die Direction mit einer

einer Centralfraft verbunden ift, dieselbe uns aber auf Die Bahn ber frummlinichten Bewegung felbst leitet: so habe ich zu Erhaltung eines epiciclodalischen Ganges eine Balze oder Enlinder r. an dem Orte des Berührungspunctes ermählet: der Anfang aber der Direction des Schemels kann entweder nach der halben oder auch ganzen Diagonale des Quadrats des Rau-mes eingerichtet werden. In den Schemel selbst wird nach der Größe der frummen linie und nach der Breite besselben eine Deffnung s. ausgeschnitten, um bie Berührung auf folchen außerhalb ber Balze zu verhin-Man wird leicht begreifen, daß man der no. thigen Bewegung des Geblases, welche nach der Streng-oder Weichfließigkeit der zu schwelzenden Erzte oder Metalle eingerichtet wird, durch ein fleines Bafserrad zuvorkommen und dadurch zugleich viel Gefälle ersparen kann, ohne nothig zu haben, solches erstlich burch ein Borgelege zu bewerkstelligen.

Herbessen muß ich nunmehro noch mit wenigem der Berbesserung des Blasebalges erinnern, welches allhier auf etwas weniges ankömmt, obschon noch andere daran Statt sinden, wie solches der Herr Commerzrath Polzhem in seiner bereits angesührten Berbindungder Theozie und Practif mit der Mechanik, in dem Capitel von den mitzoder gegenwirkenden Kräften, erinnert *. Denn da die Geschwindigkeiten des Raumes ben den krummen Linien k. (Fig. X.) so wie ihre Quadrate nach einer arithmetischen Progression in einer gewissen Zeit anwachsen, so verursachet solches, daß denen Kräften nach der Größe des Zusammendrucks des Windes in eben

^{*} Der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften Abhandlungen 2c. dritter Band pag. 191. seq.

der Balgmaschinen ben Hüttenwerk. 17

eben so einer Verhaltniß so viel wiederum abgehen muß, benen Urfachen zu Folge, wie oben ben dem Busammendrucken der Luft in Blasebalgen erinnert worben, dieses aber wird am besten verhindert, wenn die Rlache ber Deffnung ber Balgliefe in g. in eben biefer Berhaltnif vergrößert werden fann, es wird Diefes auf teine so weit getriebene Runftelenen ankommen, wenn man an den fordersten Theil des Balges in a. einen fleinen eisernen Bebel b. c. anbringt, beffen Ent= fernungen a. c. und a. b. sich gegen einander wie die Länge von der Unterlage a. bis an das Ende des Balgbeckels in e. zu der lange von der Unterlage a. bis in c. ober f. verhalten, denn so werden die Raume gegen einander eben diese Verhaltniß bekommen, der Balg= beckel felbst wird wegen seiner anwachsenden Geschwinbigfeit der Bewegung zu Befestigung des furgen Urmes a. b. und megen ber Bergroßerung ber Deffnung 1. m. welche badurch erhalten wird, das beste Mittel abgeben, an ben langen Urm a. c. hingegen, wird ein Schieber i. von Solze oder Gifen beweglich angebracht, deffen Große sich nach der ganzen Deffnung der Balgliese in g. zu richten hat, und welche dadurch wieder verschlof. fen werden kann, wenn der Balgdeckel in die Sohe nach o. gehoben worden. Man wird eben so wenig wegen Berschleichung des Windes durch die Deffnung bes Schiebers etwas einwenden konnen, wenn eine fleine leiste durch die Rederfraft eines Gisens angebruckt wird, so wenig folches an ben übrigen Seiten des Blasebalges dadurch zu befürchten ist. Es wird zugleich durch diesen Schieber eine regelmäßige Bewegung hervorgebracht, damit der Wind niemals bald so geschwinde, bald langsam, zu wenig oder zu 10 Band. piel

18 Von Verbefferung der Balgmasch. zc.

viel mitgetheilet wird, welches gleichfalls mit erfodert wird, wenn das Schmelzen gut von statten gehen soll, weil der Wind zu Erhaltung des verlangten Grads des Feuers einmal wie das andre ohne Ubwechselung unterhalten werden und fortdauren muß. Uebershaupt zeigt die ganze Vorrichtung von einer långern Dauer und einer Verbindungsart, wodurch ein Vorstheil dem andern vor jener besser zu statten kömmt, ich werde dahero nicht nöthig haben, mich ben verschiedenen Rleinigkeiten ihres Nußens, die mit angesühret werden könnten, auszuhalten, es wird besser sen, Kennern dieser Wissenschaft zu einer genauern Prüfung zu überlassen, in wie weit sich meine Verbesserung nach den Gesesen der Bewegung erstrecket und vor jener anpreisen lassen möchte.

Uebrigens ist noch zu erinnern, daß es ben den mehresten Maschinenwerken ein Fehler ist, daß man sie durch übermäßige Stärke des Holzes beschweret, indem solche nicht allein dadurch mit einer unnüßen Last vermehret werden, sondern auch nothwendig eine stärkere Friction erfolgen muß, man thäte daher nicht unrecht, wenn man sich ben dem Maschinenwesen die Erfahrungen des Herrn von Bussons über die Stärke

des Holzes etwas bekannter machte.

J. F. le Petit.

来或 选 来或

**

II.

COMMENTARII

Societatis Regiae Scientiarum Goettingenfis Tomus I. ad ann. 1751.

Gott. 1752. 4to. 387 Seiten 16 Rupfertafeln.

ach der Zueignungsschrift an Ihro Königl. Maj. von Großbrittannien folget die Ges schichte der Stiftung der Gesellschaft samt ihren Gesehen und Mitgliedern. Die gegenwärtige Absicht verstattet nicht, hiervon aussührlich zu reden, wie denn auch diese Umstände anderswo auch deut= schen Lesern bekannt genug sind gemacht worden. Ben ber ersten öffentlichen Zusammenkunft ber Gesellschaft am 10 November 1751 hat der Herr von Haller als Prafident eine Rede gehalten, welche man hier liefet. Sie betrifft den Nugen einer solchen Wesellschaft der Wissenschaften, in so fern sich dieselbe von einer Universität unterscheidet. Die Ginrichtungen der lettern find großentheils noch aus den barbarischen Zeiten, wo die Gelehrsamkeit in die Studierstube eingeschran= fet worden, und auf Belefenheit und bisweilen etwa noch Nachbenken, mit ankam. Zuerst veranlaffete ber Unterricht in den Glaubenslehren die Stiftung hoher Schulen. Man fugte diesen bie Magd ber Gottesgelahrtheit die Philosophie ben, aber die Schulphilosophie, die Abstracte, Causalschlusse und Eristentialdefinitionen lehrte. Man beschäfftigte sich nur mit einer Welt, die der tiefsinnige Philosoph selbst schuf. 23 2

Die wirkliche Welt und alle Wunder der Natur und Runft in ihr, waren unter ben Betrachtungen Diefer großen Beister. Die Rechtsgelehrten und Verzte befummerten sich um diese lettern Renntnisse ebenfalls nicht viel. Endlich fieng man an die Naturlehre, die Bergliederungskunft, Die Krauterkenntnif, Die Naturgeschichte 2c. auf Universitäten zu lehren, früher auf auswärtigen, und fpat auf deutschen. Die Umftande eines akademischen lehrers erfordern von ihm. den größten Theil seiner Zeit auf den Unterricht zu men-Er muß Jahr aus Jahr ein immer einerlen wiederholen, zwischen den verschiedenen Wissenschaften, die er vorträgt, immer eine gewisse Berhaltniß beobachten, und die Unfangsgrunde ungablichemal wieberholen, ohne daß er jemals Zeit gewinnet, neue Entdeckungen zu machen. Felir Plater hat die Bergliederungskunft an drenhundert Rorpern, funfzig Jahre, Lehrlingen, die aus gang Europa zu ihm eileten, vorgetragen. Er hat aber nichts neues gefunden, benn er suchte nichts neues, und begnügte sich bloß, was anbere gefunden hatten, funfzigmal zu wiederholen *.

Die Ubsicht einer Gesellschaft oder Ukademie der Wissenschaften ist, daß die Gelehrten darinn sich nicht mit der Ausbreitung bekannter Wahrheiten, sondern mit

Die Lehrlinge wollen auch ordentlich nichts als nur Anfangsgründe erlernen, und denken selbst in der beliebten Brodtwissenschaften nur auf das tägliche Brodt. Außerdem sehen viele Lehrer die Erhaltung ihres Amtes an, wie ein Handwerker die Würde seiner Meistersschaft, da er nun andere, ja nicht besser, als er es gelernet hat, unterrichten darf. Sie wissen wohl nicht einmal, daß man andere Dinge ersinden kann, als neue Nedensarten und Anordnungen für bekannte Wahrheiten.

mit Entdeckung und Erläuterung folcher, die noch gar nicht oder nicht vollkommen bekannt sind, beschäfftigen. Die Bereinigung verschicdener Mitglieder, Die einanber behulflich sind, und burch ihre Beurtheilungen bie Mångel verbessern, und andere solche Einrichtungen zielen alle zu dieser Absicht ab. Der Herr von Haller führet diefes mit der ihm gewöhnlichen Belehrfamteit aus, die durch grundliche Gedanten unterftuget und durch dichterisches Feuer belebet wird, und nach Ablefung biefer Rebe folget ber Sag, beffen Musführung ben Preis zu gewinnen aufgegeben wird, von dem Urfprunge des wahren weiblichen Enes, der ebenfalls nebst dem Gesetse die ein Rampfer um den Preis zu beobachten hat, bekannter ist gemacht worden, als daß man ihn hier zu wiederholen nothig fande. Die Erzah= lung ber in diesem Bande enthaltenen Schriften nebst ihrem abgefürsten Inhalte, und die Unkundigung der oconomischen Preise, welche die Gesellschaft ebenfalls austheilen wird, beschließen das bisher angeführte als die Vorrede, welche Herr Pr. Michaelis, Secretair der R. Gesellschaft, abgefasset hat.

Der erste Aufsaß ist des Herrn von Haller Abhandlung: ob es Hermaphroditen gebe? der Herr Baron von Hardenberg ertheilte dem Herrn Verfasser Nachricht von einem Widder, der etwas einem Hermaphroditen ähnliches an sich hatte, und übersandte ihn nach Göttingen zur Zergliederung. Der Herr von Haller fand daben große Hoden in besondern Beuteln. Er suchte nach Hiphmors Gange, der ihm längstens verdächtig gewesen war, und fand von da an, wo die Oberhode an der Hode hängt, eine Urt einer weißen Röhre, etwa eine Linie breit, die mitten durch die Hode, fo lang als biefe ift, durchgieng, dem Befrosbrufengange abnlich war, und mit dem übrigen Theile ber Bode, wie es schien, vermittelft weißer Querafte zufammenhieng. Er schnitt Diefen Bang auf, blief binein, und trieb Queckfilber hinein, aber es erhellete bald, daß folches keine zusammenhängende Möhre sen, sondern ein zellenformiges Wesen, in welchem sich das Quectfilber in viele zerftreute und unordentliche Tropfen verbreitete, und nie nach einer einigen Sohlung niebergehen wollte. Sonft waren ber zuführende Gang und die Dberhode wie ben ben Menschen beschaffen. Alfo ist das Beschriebene den wiederkauenden Thieren so wenig ein abführender Bang als ben ben Menschen, wie der Herr von Haller solches in der Ubhandlung de viis seminis und in der 494 M. der Phit. Erans. gewiesen hat.

Das mannliche Glied des Widders zeigte sich in ber Vorhaut fast 9 Zoll lang; Nichts einer Harnrohre abuliches war daran zu sehen, auch keine Furche im Untertheile des Gliedes. Aber in dem Raume zwischen demselben und dem hintern (im Perinaeo) zeigte sich der Grund des Jerthums, der, wenn die Hirten recht berichtet haben, auch andere Widder betrogen hatte, in einem langen rothen Rike, der wie blutig und nach Art ber weiblichen Scham weich war. Er gieng vom Untertheile des mannlichen Gliedes bis an die Deffnung des Hintern, und endigte sich gegen das außerste Eingeweide in einem tiefen Sacke, welcher der Mutterscheide nicht ganz unähnlich war, und wo man einen Griffel hinein steden konnte. Der herr von Haller fest darauf die Untersuchung der Geschlechts= glieder dieses Widders weiter fort, und wie er nichts findet, findet, das ihn zum weiblichen Geschlechte brachte, so macht er andere für Zergliederer wichtige Unmerkun-

gen daben.

Herr Papin hat 1750 auch einen brenjahrigen Knaben zum Herrn von Haller geschickt, an dessen Geschlechte man zweiselte. Was den Frrthum hier veranlassete, war fast wie ben dem Widder. Das männliche Glied war nicht unvollkommen, doch fehlte die Worhaut an der Eichel oben durch den ganzen halben Rreis, unten mit dem Bandchen. Die Gichel hatte keine Deffnung, der harn gieng zu einer runglichten rothen Deffnung an ber Wurzel bes mannlichen Gliedes und am obern und mittlern Theile des Hodenbeutels heraus. Nachgehends hat der Herr von Haller noch ein Bockchen bekommen, welches bem außerli= chen Unsehen nach noch mehr Aehnlichkeit mit dem weiblichen Geschlechte gehabt, und das er ausführlich beschreibt. Nach dieser eigenen Erfahrung bes herrn von Haller, solgen die Machrichten anderer Naturfor= Hier ist nicht der Plag sie anzuführen, man weiß, daß ben bem Herrn von Haller zwo Bolltommenheiten in dem hochsten Grade vereiniget find, die sonst schon einzeln in viet geringerer Starte feltene und große Gelehrte ausmachen, eine unumschränkte Belesenheit und eine unermudete Aufmerksamkeit auf die Natur felbst. Der Herr von Haller findet zwo Classen von fogenannten Hermaphroditen; Manuspersonen, die wegen eines Schlißes für Weibsbilder sind gehalten worden, und Weibsbilder, die man wegen Große ber Clitoris für Manner angefehen. Db aber die weiblichen Zeugungsglieder mit den mannlichen nicht wirklich in einem Körper könnten vereiniget merben, wel-23 4 ches.

ches Herr D. Pietsch im IIII. B. des Hamb. Mag. geleugnet hatte, getrauet sich der Herr von Haller nicht zu entscheiden. In der That scheint nicht Plaß genug vorhanden zu senn, daß benderlen Glieder in ihrer Vollkommenheit bensammen stehen könnten, gleiche wohl will der Herr von Haller so viele und so allgemeine Erzählungen von Hermaphroditen nicht gänzlich verwersen, ob er wohl solche Falle, da man dieses mit Grunde behauptet, für ungemein selten erkläret. Er schließt mit den Zeichen, an welchen dergleichen wahre Hermaphroditen von den falschen zu unterscheiden wären.

In der zwenten Abhandlung weiset herr Segner an, wie man sich des Mikrometers ben Fernrohven bedienen konne, größere Weiten damit zu meffen, als bisher gewöhnlich gewesen. Die Dioptrik erweiset, daß das Vild, welches vom Objectivglase gemacht wird, ziemlich genau in ber Flache einer Rugel liegt, beren Mittelpunct ber mittlere Punct bes Objectivs, ber Halbmeffer aber das Stude der Uchse des Glases zwischen bem Glafe und bem Bilbe ift. Go ein großer Theil dieser Rugelflache nicht merklich von einer ebenen Flache abweicht, so weit wird sich das Mikrometer erstrecken durfen, um auf seiner ebenen Flache das Bild zu faffen, und beffen Große zu meffen. Herr Scaner rechnet, daß dieses den hundertsten Theil von der Brennweite des Objectivglases betrage, weil er ben einem zwenschuhigen Fernrohre gefunden hat, daß man deffen långe um ben hundertsten Theil verandern konne, ohne der Deutlichkeit des Vildes Abbruch zu thun. Also wurde man von vorerwähnter Rugel ein so großes Stuck als eine ebene Flache annehmen, bis Die

die Secante des Bogens eines größten Kreises dieser Rugel den Halbmesser mehr als um hundert Theile überträse, und dieses gabe einen Bogen von acht Graden auf jeder Seite der Uchse, daß man also das Mistrometer dis auf sechszehn Grade erstrecken könnte. Herr Segner räth aber nicht, dasselbe so weit zu treisben, sondern es nur dis auf fünf Grade auf jeder Seite zu erstrecken, und süget diesem noch verschiedene nühliche Erinnerungen zur allgemeinen Theorie der Mikrometer ben, die sich aber ohne Zeichnungen nicht verstehen lassen.

III. Herr Hollmann redet von dem bisher noch

schlechten Nußen der Witterungsbeobachtungen. Seine Gedanken hiervon sind desto wichtiger, da er selbst über zwölf Jahre solchen Beobachtungen obgelegen hat. Ben dem Barometer erinnert er, daß solches zwar die Veränderungen der Schwere der Luft sicher anzeige, aber zwischen diesen Veränderungen und der Witterung sen kein untrüglicher Zusammenhang bisher bekannt. Der Nußen so vieler barometrischer Beobachtungen ist vielmehr selbst die Unsicherheit der Witterungsprophezeihungen, die man daraus herleiten wollen, zu zeigen. Die Beobachtungen der Wärme und Kälte sühren eben so wenig zu beständigen Gesesen, und so verhält es sich auch mit der Bemerkung der Winde u. d. g. Das Maaß des Regens und Schnees betrachtet Herr Hollmann besonders, da Mariotte daraus die Erhaltung der Quellen und Flüsse erklären wollen, unter vielen Erinnerungen dagegen ist die wichtigste, daß Mariotte alles Regenwasser, welches in den Raum Landes fällt, der der Seine

Quellen umschließt, als fame er ber Seine zu gute,

vorgiebt, da doch viel Wasser in die Erde zieht, vieles ben Plagregen sehr schnell verläuft, auch die Flusse ihren lauf oft viele Wochen durch, da kein Regen fallt, unermudet behalten. Mehrere gegrundete Unmerkungen des Herrn Hollmanns wider Mariottens Gedanken werden bier der Rurge wegen übergangen. Der Mußen der Witterungsbeobachtungen außert sich pornehmlich darinn, daß wir die Beschaffenheit und bas Pranderliche in dem Zustande unsers Dunstfreifes genauer fennen lernen. Wir wiffen bie mittlere Sohe des Barometers, die ohngefahr 28 Parifer Zoll ift, wir wissen, daß die Barometerhohe, und folglich die Schwere und Spannungskraft ber Luft, nach dem Aequator zu, geringere Abwechslungen leidet, als nach bem Nordpole zu, wo wir wohnen. Mus den mitt-Iern Barometerhohen, die jedem Orte der Erdfugel eigen find, wird man mit ber Zeit bestimmen konnen, wie viel folche Derter einer hoher als der andere liegen, wenn man beffer weiß, wie die Barometerhohe mit ber Höhe ber Luftsaule zusammenhangt. Die Bemerkungen ber Warme lehren uns diesen Zustand ber luft in verschiedenen landern mit einander vergleichen. Sie haben uns schon gewiesen, daß es ben uns bisweilen so heiß, wo nicht noch heißer wird, als felbst unter ber Linie, wie Serr Hollmann Dieserwegen Die vom herrn von Bergen mitgetheilte Erfahrung im V.13. des Hamb. Mag. anführet. So erhellet aus bem Bebrauche ber Thermometer, baf in Gegenden, welche fast eben so weit als Deutschland vom Aequator entfernt, aber oftlicher liegen, die Ralte meiftens viel strenger sen. In Petersburg, Moscau zc. war 1749 ten 11 Jenner und folgende Tage die Ralte außerorventlich dentlich strenge, und in Göttingen fiel zwar diesen Tag das fahrenheitische Thermometer 5½ Grad unster 0 aber diese strengste Kälte dauerte nur ein paar Viertheilstunden, und die sehr große Kälte übershaupt nur einige Stunden Vormittage.

Ueberhaupt kann man den Witterungsbeobachtungen nicht ihren Rugen absprechen, ob er gleich iso nicht so sehr groß scheint. Man weiß, daß physifalische Bemuhungen meistens erst nach einiger Zeit burch eine glückliche Unwendung, burch die Verbindung mit andern u. d. g. nuglich werden. nehmlich wunschet herr B. daß man folche Beobachtungen übereinstimmend an entfernten Orten anstel= Ien mochte, (ein Wunsch), ber von herrn Kraften zu anderer Zeit im Hamb. Mag. ist angeführet worden,) so wurden Jahrbücher von der naturli= den Beschaffenheit gewisser Landstriche entstehen, denen man ihren Nußen nicht absprechen könnte. Herr Hollmann widerlegt durch folche Beobachtungen den Vorwurf, als ware die gottingische Begend wegen der benachbarten Harzgebirge rauh und kalt. Er hat oft gefunden, daß die Witterung in dem füdlichen Frankreich und Deutschland und Italien selbst ftrenger gewesen ift, als sie ba zu eben ber Zeit mar, und die strengfte Ralte oft gewesen ift, wenn die Winde gar nicht vom Harze her gewehet haben. Der Rugen der übereinstimmenden Thermometer ift be-kannt, und wie vortheilhaft die Thermometer in verschiedenen hauswirthlichen und andern Beschäfften, wo man die Warme genau bestimmen muß, brauchet feines weitern Unführens. Die neueste Probe bavon ist des Herrn von Reaumur Gebrauch der Thermometer ben feiner Ausbrutung junger Subner.

IIII. Herr Gesner handelt de animabus Heracliti & Hippocratis, nach Unleitung des lettern 1 Buches, von der Diat. Die Schwierigkeit dieses Buches, welche andere abgeschreckt hatte, hat herrn G. vor mehr als 15 Jahren es zu lesen angereizet. Herr Werlhof hatte in Willens, Die hippotratischen Seelchen ans licht zu bringen, wurde aber durch wichtigere Geschäffte Davon abgehalten, daher Berr Gefner von denselben, nebst seinem herrn Sohne zu Gottingen 1737 disputirte, und diese Bemuhung fand ben herrn Trillern und herrn Gungen verdienten Benfall. herr B. fandte feine Bedanken nach Berlin, wo fie ben Schriften ber koniglichen Akademie einverleibet murben, er liefert sie aber hier weiter ausgeführt und orbentlicher mit Beweisen verfeben.

Das Buch von der Diat haben viele dem Sippofrates absprechen wollen, herr G. entfraftet alfo vorläufig ihre Grunde, und zeiget nachgehends, daß man die Mennung, die er erläutern will, mit Roch= te bem Heraklit zuschreiben konne. Er erinnert noch, daß er hier nicht was wahr oder unrichtig sen, fondern nur mas die Alten geglaubt haben, unterfuchen wolle. Darauf trägt er das lehrgebaude von ben Seelen folgendermaßen vor: 1) Aus nichts wird nichts, und feine Sache vergeht in Nichts. 2) Die Menschen aber sagen von einer Sache, sie entstehe, werde, fange an, wenn sie zuvor nicht in bie Sinne fiel, uud igo empfindlich wird. erfte Zuftand heißt adns, (man konnte ihn im Deutschen den Abgrund nennen) der andere Paos oder

Quis,

Ous, Licht, auch Zeds, Jupiter, dessen Bru-ber "Adns, sonst Pluto, der König der Unterirdischen war. 3) Die ganze Kraft der Natur, und die nachste Ursache aller sinnlichen Begebenheiten besteht in einem beständigen Widereinanderstreben ftreitender Dinge, wodurch jede Sache fich vermittelft des Rampfes mit Entgegengesetzten erhalt, da fie allein zerstort werden wurde, und das ihrige zu= gleich zu dem, was geschehen soll, bentragt. 4) Rach= bem ben diesem Kampfe dieses oder jenes obsieget, entsteht eine beständige Bewegung, eine beständige Beranderung, daß alle Augenblicke alles entspringt, untergeht, vorhanden ist, verschwindet. Nichts von ben Sachen, die wir empfinden, befindet fich eigentlich, in einem Zustande des Seyns, sondern nur im Stande des Werdens, wie man in einem Flusse immer andere und andere Wasser an eben bem Orte antrifft. 5) Feuer und Wasser sind die Elemente und Unfangsgrunde aller Dinge. Durch ihre Eigenschaften, da Trodne und Warme bem erstern, Feuchtigkeit und Ralte dem lettern zugeboren, und durch den beständigen Streit diefer Gigenschaften entsteht alles. Das Feuer beweget, durch= bringt, erweitert, verdichtet zc. das Waffer nabret, vergrößert, vermindert. 6) Unter ben Seelen verstehen Beraklit und seine Nachfolger, was die Quelle der Bewegung in sich selbst hat. Dieses Wort bedeutet also so viel, als etwas Belebtes, und begreift Götter, Geister, das, wodurch Menschen und Thiere leben, man mag sich nun solches mit dem Körper vereiniget vorstellen, oder an den Bustand besselben gedenken, in welchem es sich vor

ber Verbindung mit dem Rorper befand, auch nach fei= ner Trennung von ihm fortdauert. Etwas wirksames und thätiges, das die Peripatetiker Substanz nennen. Alles ist nach Heraklits Meynung voll solcher Seelen. 7) Die menschlichen Seelen irren ebenfalls aus einer ge= hörigen Mischung von Feuer und Wasser zusammengeseßet herum, und enthalten alle menschliche Glied= maßen, große und fleine, Die nur mit der Zeit follen ausgewickelt werden. Diese Seelen, welche man auch Zwa, Thiere nennen kann, ziehen sich in alle Thiere und auch in die Menschen unvermerkt, und gleichsam mit dem Oben, nur diejenigen aber er= halten das Glucke zu Menschen zu werden, sich einen Korper zu machen und ihn zu beleben, die an einen bequemen Ort gesihret werden, wo sie wachsen und zusammen gehen konnen. 8) Diese Thierchen gehen also in das mannliche und in das weibliche Geschlech. te, und machfen baselbst in den Zeugungsgliedern, fo, daß sie schon da einen Korper bekommen und ein Geschlecht haben, bessen unterscheidende Glieder anfänglich im ersten Grundrisse einerlen sind, und nachgehends von der mannigfaltigen Ernährungs = und Lebensart verschiedentlich ausgewickelt werden. 9) Je mehr solche Seelen einer in seinem Körper nähret, besto stärker ist er, und umgekehrt. 10) Im Ben-schlaf gehen aus benden Getäßen viel schon erwach= fene und reife Seelen von verschiedenem Geschlechte, furz, viel Thiere. Rommen ben diefer Bewegung zwen Thierchen zusammen, deren vier Gigenschaften mit einander übereinstimmen, (Dieß ist die rerganrus, Pythagorica) so vereinigen sich die Thierchen in eines, woraus ein einziger Mensch von demjenigen

gen Geschlechte wird, das ben den Thierchen überwog, das andere Geschlecht verschwindet nach und nach, und erwartet ein anderes günstigeres Schicksal. Ein solcher neuer Mensch muß in einen trocknen Ort der weiblichen Gebährmutter kommen, wo das Fünkchen der Seele von keinen Fluthen ausgelöschet wird. So wird er nachgehends von der Mutter ernähret, und bekömmt eine verschiedentliche Natur nach seiner verschiedentlichen Nahrung. 11) Da nichts eigentlich untergeht, so verfallen die Seelen durch das, was wir Tod und Zerstörung nennen, nur in ihren vorigen Abgrund, und erwarten da ein neues Schicksal. Dieses scheint von der pythagoris

schen Seelenwanderung nicht weit entfernet.

Alle diese Saße bestätiget und erläutert Herr G. aus den Alten. Es ist zu verwundern, daß diese Philosophen eine Meynung geheget die den Saamensthierchen so nahe kömmt. Darauf folget ein Stück aus dem Buche von der Diät, nehst einer lateinisschen Ueberseßung und Anmerkungen. Als ein Zusaß wird noch erläutert, wie die Alten die Seele unter dem Vilde eines Schmetterlinges vorgestellt. Das Wort Vun bedeutet auch eine Lichtmotte, und wo man auf alten Denkmählern die Geschichte des Cupido und der Psyche vorgestellt sindet, ist ein Schmetterlingsstügel. Ein Ueberbleibsel halb erhobner Arbeit, welches Herr G. hier in Rupfer vorstellen lassen, ersläutert dieses. Die Verwandlung der Insekten war den Alten nicht unbekannt, und da sie sich, was auch sonst ihre Gedanken von der Seele waren, diesselbe als ein wirksames und belebendes Wesen vorstellen lassen vorstelle als ein wirksames und belebendes Wesen vorstellen.

stelleten, so konnten sie natürlich darauf verfallen, dasjenige Seele zu nennen, was in allen verschiedenen Umständen eines Insetts, im Epe, in der Raupe, im Schmetterlinge einerlen bleibt, und belegten daher den vollkommensten Zustand dieses Geschöpfes, den gestügelten mit dem Namen der Seele.

Dieses wird nun einige Begriffe von dem Junhalte der angeführten Aussätze Herrn G. geben. Da der
Verfasser in Erläuterung dieser Dunkelheiten ben
weitem nicht so glücklich gewesen senn würde, wenn
er nicht mit der Renntniß der Alten, die er in so hohem Grade besitzt, auch so viel Einsicht in die
neuern Wissenschaften, und eine so große Stärke orbentlich und gründlich zu denken besäße. Db er
gleich im Voraus erinnert hatte, daß er hier bloß
als ein philosophischer Geschichtschreiber und nicht als
ein Natursorscher reden wollte, so sieht man doch
leicht, daß die Säße der Alten aus ihren Schriften
zu sammlen, in einen Zusammenhang zu bringen,
und ihre Uebereinstimmung mit den heutigen Begriffen oder Abweichung davon zu zeigen, niemand thun
konnte, als der auch in der Naturkunde geübt
war.

V. Herr Professor Michaelis liefert eine Abhandlung von den Cherubinen. Er weiset mit so vieler sinnreichen Gründlichkeit, als seltener Belesenheit, daß die Cherubinen der Gestalt nach Sphinges gewesen, die nach Art der Aegypter aus einem Menschen, Vogel und einem vierfüßigen Thiere zusammengeseset worden. Es waren die Donnerpserde der hebräischen Dichter, deren sie sich als Bilder, bald großer Könige, bald seliger Seelen, bald der Engel Engel bedieneten. Es ist ein poetischer Ausbruck nach Herrn Michaelis Gedanken, wenn Moses Cherubinen vor das Paradies sest, und will nur so viel sagen, das Paradies sen vor dem Zutritte der Menschen durch beständiges Bliken verschlossen worden, und wenn David singt: Der Herr fahre auf Cherubinen, so bedeutet es nur, daß Gott donnere. Dieses erläutert verschiedene Schriftstellen, und erkläret einen Borwurf, den die Gögendiener erstlich den Juden und nachgehends auch den Christen gemacht, als betheten sie einen Eselskopf an. Bielleicht hat man die Cherubinen mit Eselskopfen an den Wänden des Tempels vorgestellt. Der Esel war ben den Ulsten nicht so verachtet als ben uns.

VI. Herr Prof. Rästner hat die Abweichungen geschliffener Gläser, die von der Rugelgestalt herrühren, berechnet. Die gewöhnlichen Regeln, nach denen man bestimmet, wo sich das Bild besindet, welches ein Glas von einem gegebenen Gegenstande macht, sehen zum voraus, daß alle Strahlen der Uchse des Glases unendlich nahe einfallen. Strahlen, die das Glase in einiger Entsernung von der Uchse treffen, werden von kugelsörmigen Gläsern nach andern und andern Punkten gebrochen; diese Abweichung hat Hugen in seiner Dioptrik nur sur Parallesstrahlen und die Verhältniß der Refractation, wie 3: 2 bestimmet. Smith hat in seinem compleat System of optiks eine Formel gegeben, die sür Strahlen gilt, welche von Puncten in gegebener Weite herkommen, aber er hat auch nur die Verhältniß 3: 2 benbehaleten, seinen Vortrag nach englischer Mode synthetisch eingerichtet, und nimmt in den Lehrsäsen, die er

voraus seßet, verschiedenes als zu gegenwartiger Absicht genugsam richtig an, da noch zweifelhaft senn kann, ob nicht solche kleine Jrrthumer, die er als geringschäßig ansieht, in die Bestimmungen so geringer Broßen einen betrachtlichen Ginfluß haben konnen. Dieses hat ben Verfasser veranlasset, die ganze Untersuchung analytisch, und bergestalt anzustellen, daß man deutlich übersieht, wie weit die Scharfe diefer Berechnung reichet, benn eine voll= kommen genaue Bestimmung wurde unnothig, und weil sie in der Allgemeinheit allzusehr zusammenge= sest würde, unbrauchbar senn. Die Verhältnist der Refraction ist zugleich allgemein angenommen. Weil man bisher noch keine andere als kugelformige Blå= fer gebraucht hat, und vielleicht auch feine andern brauchen wird; sind nur diese betrachtet worden. Alle Strahlen werden hier von einerlen Art angenommen, und die Abweichung der Strahlen von verschiedenen Farben, welche daber ruhren, weil eine Farbe mehr als die andere gebrochen wird, behålt sich der Verfasser zu anderer Zeit zu untersuchen vor. Obgleich diese lettere Ubweichung viel größer ist, als die erstere, welche daher iso in Vergleichung der lettern benseite gesetzt wird, so muß man doch hier= von versichert zu senn, die Abweichung, welche bloß von der Rugelgestalt herrühret, zu berechnen wissen.

VII. Eben dieser Verfasser hat einen arithmetischen Lehrsaß erwiesen, der ihm von Herrn Prof. Kraften einstens ohne Beweis mitgetheilet worden,

daß nämlich (2 — 2 — 1): 9 allezeit eine

eine Triagonalzahl ift, wenn m eine ganze Zahl bedeutet. Der Beweis fließt sehr leicht aus einer geschickten Unwendung des Sages, daß die Differenz zwener Potengen, durch die Differenz ber Burgeln bivibiret, allemal eine ganze Zahl giebt, welchen Saß die Division gleich selbst lehret. Man kann obigen arith= metischen Saß auch auf gewisse Urt allgemeiner machen, wozu bier Unleitung gegeben wird.

VIII. Herr von Haller theilet botanische Unmers fungen sowohl aus dem gottingischen Barten, als aus ben Feldern mit. Er beschreibt zuerst verschiedene Urten von Chanis, die im gottingischen Garten aus Saamen find gezogen worden, die Berr Gerber auf feiner tartarischen Reise gesammlet hatte. Ihm folget ein siberisches Rhaponticum und verschiedene andere Pflanzen, von denen hier nur derjenigen Namen sollen angeführet werden, die der Herr von H. hat in Rupfer vorstellen lassen: Cyanus calicis plumulis reflexis foliis pinnatis. Iacea vulgaris laciniata flore flauo. Cirfine foliis alatis, imis ouatis, superioribus semipinnatis. Valerianella tetrastemon, semine foliis infidente Amethyslina. Haller. Act. Vpsal. Salvia caule nudo, spica florente pendula. Phlomis foliis cordiformibus, galea lacera. Melilotus supina latifolia, Siliqua lata membranacea compressa. Helleborine bifolia, radice ouali, cucullo sparso.

VIIII. herr hollmann redet von der verschiedentlichen Bohe des Queckfilbers in verschiedenen Barometern zu einer Zeit und an einem Orte. Ben bem vielen Fleiße, den Herr S. auf folche Beobachtungen wendet, hat ihm dieser Unterschied nicht verborgen bleiben bleiben konnen. Er stellt ihn in einer Tafel vor, wo 25 Barometer von verschiedenen Weiten mit einan= der veralichen werden, und der Unterschied auf 0,78 eines londner Zolles fleigt. Raum zwen Barometer stimmen mit einander überein, da sie boch mit eis nerlen Queckfilber, und übrigens auf einerlen Urt zubereitet gewesen. In Rohren von gleicher Weite hat das Quecksilber verschiedene Hohen, und in Rohren von verschiedener Beite einerlen gehabt. Berr H. suchet also den Grund hiervon zum Theil in der Zubereitung des Glases, und erinnert daben im Borbengehen, daß die Masse, aus welcher das Glas gemacht wird, besonders die von den Glasmachern baben gebrauchte Magnesie viel Ginfluß in die Kraft des Glases benm Eleftrisiren haben konne. Die innere Sohle der Barometerrohre fann also glatter oder rauher senn, das Glas kann das Quecksilber mehr oder weniger an sich ziehen; in der Magnesie ist Gifen, und man weiß, daß sich das Queckfilber schwerlich ans Gisen anhängt. Rann also nicht da= burch die Beweglichkeit des Queckfilbers im Barometer befordert werden? Aller Unterschied der Sohen ift nur ben folden Barometern beobachtet worden, beren Weiten nicht vollig zwo Linien betrugen, daher Herr S. rath, fo viele Rohren, als moglich, zu Barome= tern zu nehmen.

X. Herr Gesner handelt von dem Lobe Gottes durch die VII Lautbuchstaben, und den VII apocalyptischen Geistern. Der unbekannte Verfasser des Buches, de elocutione, den man für den Demetrius Phalereus halt, erwähnet, die Aegypter hatten Gott mit den 7 Lautbuchstaben gelobet. Herr

G.

3. macht wahrscheinlich, daß solches die 7 griechischen Lautbuchstaben in folgender Ordnung IEHΩOTA gewesen, er widerleget ben Einwurf, bie Megnpter wurden nicht den Gott Ifraels, der ihnen so feindselig gewesen war, gelobet haben, und er-klaret daraus die Stelle in der Offenbarung von den sieben Beistern, weil die Lautbuchstaben, wie er darthut, von den Hebraern Spiritus genennet worden.

XI. Eben derselbe hat eine besondere. Ubhandlung von der Verehrung des Jehovah ben den Uegh= ptern geliefert, welche, wie die vorige, voll tiefer Un= tersuchungen aus dem entferntesten Ulterthum ift.

XII. Bon dem herrn Prof. Ernesti in leipzig lie: fert man eine Abhandlung, de vexillariis. Er erweiset, daß dieses eine besondere Art von Soldaten gewesen, die zwar mit in den legionen, aber unter eigenen Fahnen gefochten, und bestimmt dieses end= lich genauer, daß es die Tirones in den Legionen, und eben die gewesen, die man vordem Hastatos ge= nannt.

XIII. Eben derselbe hat de nauibus dimeweois und dimquipois geschrieben. Scheffer gesteht, daß er nicht wisse, was Hygin mit den Schiffen mit zwen Bordertheilen haben wolle. Herr E. stellt sich vor, daß ein Schiff zwen Steuerrnder, eines an jedem Ende gehabt. Auf diese Art konnte, welches Ende des Schiffes man wollte, jum Vordertheile oder zum Hintertheile gebraucht werden, und dieses war besonders benm Fliehen, oder wenn man den Lauf anbern wollte, sehr vortheilhaft. Daber Hygin die Erfin:

Erfindung solcher Schiffe zur Flucht des Danaus selbst der Minerva zuschreibt, und meistens die Seerauber sich ihrer bedient haben, und man konnte also von einem solchen Schiffe sagen, daß es zugleich zwen Bordertheile und zwen Hintertheile hatte. Herr E. unterstüßt diese Gedanken mit Beweisen aus alten Schriftstellern, wo die Sache zwar nicht so klar gesagt ist, aber durch gehörige Ueberlegung und Bergleichung der Stellen offenbar wird. Eben daburch unterscheidet sich jemand, der die Alten mit Berstande gelesen hat, von demjenigen, der nur bloß das Gedächtniß mit ihnen erfüllet hat.

XIIII. Herr Segner redet von den Gestalten der Obersläche fließiger Materien. Er betrachtet hier nur einzelne Tropsen, die von gewissen Krästen von allen Seiten hergedruckt werden, und bestimmt, was sie dadurch für eine Gestalt bekommen, auf dem Boden sigen sie auf einer Wasserebenen Fläche auf. Da er keine besondere Hypothesen von den Gesesen der anziehenden Kräste zwischen den Theilen dieser Tropsen machet, so erhält er sehr allgemeine lehrsäße, und weist, wie sich solche durch Versuche und wirkliche Ausmessungen prüsen lassen. Der hierben nösthigen Rechnungen und Zeichnungen wegen ist diese Schrift keines vollständigen Auszuges fähig.

XV. Herr Maner hat die Breite von Nürnberg, vermittelst neuer und sorgfältiger Beobachtungen, bestimmt. Er hat sich dazu zweener Sectoren von zehn Fuß bedienet, die er selbst eingetheilet; und damit den Abstand des Sterns y im Drachen vom Scheitelpuncte beobachtet. Dieses mit ähnlichen Beobach-

tungen, die man zu Paris angestellet, verglichen, giebt Nürnberg 36 Min. 55 Sec. nordlicher als Paris, und da die Polhohe zu Paris 48 Gr. 50 M. 25 Sec. ist, so wird die nürnbergische an dem Orte, wo Herr Mayer beobachtet hat, 49 Gr. 27 M. 10 S. seyn. Herr Mayer erwähnt alsdenn, wie weit die wurzelbauerische und einmartische Sternwarten von diesem Orte abliegen, von dem Orte aber, wo Walther vorzeiten beobachtet hat, kann man nichs gewisses sagen, doch sucht ihn Herr Mayer ohngesfähr zu bestimmen. Herr Mayers Bestimmung geht um mehr als eine ganze Minute von der wurzzelbauerischen ab, weil ben der letztern keine Fernglässer, sondern bloß hevelische Ubsichten waren gesbraucht, auch die Refractionen nicht richtig anges nommen worden.

XVI. Von eben bem Herrn Mayer folgen einige astronomische Beobachtungen, so er noch zu Nürnsberg in dem hohmannischen Hause gehalten. Sie betrefsfen die Mondsinsterniß 1749 den 23 Dec. des Ubends, die Sonnensinsterniß den 8 Jenner 1750. Eine Bedectung des Sterns o im Löwen vom Monden, die Mondsinsterniß 1750 den 19 Brachm. Die Bedectung des Sternes θ im Schlangenmanne vom Monde den 17 Ung. 1750, und den Durchmesser des Vollmondes in der Erdnähe 1750 den 14 Weinmonats. Herr Mayer hat damals den Durchmesser des Mondes, welcher dem Uequator parallel gieng, zu wiederholtenmalen 33 Min. 54 Sec. gefunden. Der Mond stund 36 Gr. hoch. Dieses giebt nach den nöchigen Verbesserungen wegen der Straßten

brechung und Hohe des Mondes, den Durchmesser 33 Min. 33, 8 Sec.

Einige Zusäße zu Herrn Gesners Ubhandlungen machen den Schluß dieses Bandes.

Außer den schon angeführten Rupfern, findet man noch Zeichnungen von den Geschlechtsgliedern des Widders und des Böckchens ben der ersten Uhhandlung, die übrigen Rupfer gehören zum Verstande besonders der mathematischen Auffäße.

Da dieser Auszug aus den Schriften selbst gemacht ist, so sinden sich in der vorgesetzen Geschichte einige Sachen, von denen in der Gesellschaft ist geredet worden, ob man gleich hier keine besondern Abhandlungen davon lieset. Davon ist besonders die Erfahrung des herrn von haller merkwurdig, wie die Bewegung des Herzens von: Reize entsteht. hat solche oft angestellet, und den 10 Nov. 1751 der fon. Gefellschaft und vielen andern Zuhörern gewiesen. Der rechte Theil des Herzens und das rechte Herzohrlebet langer als die übrigen Theile des Ror= pers, es schlägt noch, wenn alles übrige auch am Bergen tobt ift. Beruhet ber Grund bavon in bem beständigen Zuflusse des Blutes aus den Hohladern zum rechten Theile bes Herzens, wenn diese Ubern von der Ralte felbst zusammengezogen, von den leß= ten Zuckungen der Muskeln zusammengepreßt, und selbst von derselben last gedruckt werden, und höret das linke Herzohr eher auf, sich zu bewegen, weil es kein Blut zugeschickt bekömmt: so ist dadurch die Mennung der Neuern bestätiget, daß die Bewegung

gung des Herzens von dem Reize des hineindrin= genden Blutes herrühret. In dieser Absicht hat ber Herr von Haller bende Hohladern aufgeschnit= ten und ausgeleeret, das Blut aus dem Herzohre und der Herzkammer ausgedruckt, und alsbenn die Hohladern unterbunden, damit man die Ruhe der Herzohren, der Erschlaffung der Mus-Kulfasern nicht zuzuschreiben hatte, die nach Abschnei= dung der Udern nicht mehr fo stark gespannt sind. Da auf diefe Urt fein Blut mehr in das rechte Bergohr floß, stund es sogleich stille. Gin anderer Bersuch zeigte dieses noch deutlicher. Der herr von h. leerte das rechte Herzohr aus. Nachdem er die Hohladern abgeschnitten und Lungenschlagadern geoffnet hatte, das linke behielt er durch Unterbindung der Norta mit Blute gefüllt, wodurch das rechte Herzohr zuerst zur Rube kam, und das linke noch lange darnach schlug, und jenes, welches sich sonst långer zu bewegen pflegt, überlebte.

21. G. R.



HI.

M. Elias Friedrich Schmersahls Abhandlung

von

dem Baumschnitte.

§. I.

get: so undeutlich und widersprechend vieget: so undeutlich und widersprechend viege seinige Gartner die Sache hinlanglich verstehen: so sehr andere damit, gleich als mit einem besondern Runststücke an sich halten; so gemeinnüßig dürste es vielleicht senn, wenn ich eine kleine Abhandlung davon zu Papier brächte. Dieß waren die Gedanken, die mich bewegten, dasjenige in möglichster Kürze niederzuschreiben, was ich in diesem Stücke vornehmelich aus eigener Erfahrung, theils aber aus der geprüsten Anzeige verschiedener Personen von mancherelen Charakteren, theils aus einer und der andern beswährten Schrift, erlernet habe, und hiemit dem geneigten Leser vorlege.

S. 2. Mancher Mensch beschneidet einen Baum, und weiß kaum warum? Er giebt, auf geschehenes Befragen, eine unzulängliche Ursache solcher Hand-lung an. Der Schnitt geschieht also ins Blinde hin. Ein Vernünstiger hat, wie ben seinen übrigen

Ver=

Som=

Berrichtungen, also auch ben dem Baumschnitte, seinen gültigen und festgesetzen Endzweck vor Augen. Derselbe kann allhier drenkach senn. Entweder die bloße Zierde, oder das Befördern der Fruchtbarkeit, oder die Zierde und Beförderung der Fruchtbarkeit zugleich. Der erste Endzweck wird nicht oft gewähzlet. Der andere kommt hie und da ben Haushältern vor. Der dritte ist der allergewöhnlichste, und ordentlicher Weise derjenige, wornach die im Lohn

stehende Gartner verfahren.

S. 3. Hier findet sich gleich eine natürliche Ursache, warum manche Begüterte und Angesehene von ihren Gärten, denen sie eigene und sonst wohlgeschickte Gärtner halten, zuweilen weniger Obst bekommen, als ein scharfer Haushälter, von seinen Bäumen, die er selbst unter Händen hat, und ohne Abssicht auf schöne Figuren, lediglich zum Fruchtbringen wartet. Wie? Wenn daher jene Herrschaften den Lustgarten von dem ordentlichen Baumgarten hinführo allemal absonderten, und ihren Gärtnern besöhlen, in dem erstern ben dem Beschneiden der Bäume die gewöhnliche Absicht benzubehalten, in dem letztern aber auf den erwähnten andern Endzweck, die einzige Fruchtbarkeit, zu sehen.

s. 4. Die Jahrszeit, da der Baumschnitt gesschieht, tritt zweymal ein. Zuerst etwa mit dem Festruar, und hernach mit dem Heumonat. Wo eine starke Anzahl Bäume vorhanden ist, nimmt man dereits im Jenner, eben so wie noch im März und April, den erstern Schnitt vor. Hier beobachtet man so viel, daß dieser Winterschnitt, wo es immer anzehen will, zwischen Weihnachten und Ostern, der

Commerschnitt aber nach Johannis, zu verrichten sen. Aus Moth, oder wo man benm Beschneiden auf die bloße Zierde sieht, kann gar die 7 Monate herdurch, vom Anfange des Novembers bis zum Beschlusse des Manmonats, solche Berrichtung unternom= men werden. Mit schwachen und matten Stammen mag man gleich nach Weihnachten ben Unfang machen. Denn ist schonet man ihren wenigen Saft, daß derfelbe nicht nothig hat, in das Unnuge der Zweige au treten, das mit dem Meffer weggenommen wird. Baume, die eben erst zwischen Martini und Fabian Sebastian, als ber besten Bersekungszeit, eine frische Stelle erhalten haben, und damals gehörig gestußet sind, verschonet man ein Jahr mit fernerem Beschneiben, damit sie sich erst von neuem segen, und recht befestigen. Schössen jedoch gar zu große Zweige bervor; so gebrauchen dieselben, ihrer Unzierde wegen, nicht so lange verschonet zu bleiben. Das Ubnehmen der Wasserreiser und der Schöflinge, die entweder nahe an der Erde, oder sonst unter den ordentlichen Zweigen, aus dem bicken Stamme hervorkommen, und nur ben guten Heften und Reisern die Nahrung verringern, mag zu allen Zeiten geschehen.

S. 5. Auf den Mondwechsel ben dem Baumschnitte Acht zu haben, ist thöricht. Die Erfahrung kann solches einen jeden lehren. Hiernächst sieht man überhaupt keinen Grund, wie der Mond, so allhier, als zum Gedenen der übrigen Erdgewächse, einen Einfluß haben könne? Drittens wurde mancher Gärtner übel zurecht kommen, wenn er seine starke Anzahl Bäume in der kurzen Zeit, die man ihm, der alten Sage gemäß, nach dem Scheine des Monden bestimmet, be-

schnit=

schnitten haben follte. Denn gemeiniglich heißt es in den vormaligen Haushaltungsbuchern, die von einem und dem andern, zumal auf dem Lande, annoch ge= braucht werden, z. E. in dem klugen Landmanne * im ersten Th. a. d. 297. S. Man solle drey Lane por oder nach dem neuen Monde beschneiden. Wiewohl andere dieser mondsüchtigen lehrer solche Urbeit schlechterdings im abnehmenden Monde verlangen **. Das Ubnehmen des Mondes und der 3weige

Der völlige Titel ift: Der kluge Landmann. Wder: Recht grundlicher und zuverläßiger Unterricht, wie man das Zauswesen nutilich anfangen, in gutem Stande erhalten, in vielen Studen verbeffern, und denn auch mit großem Vortheile genießen moge. Allen und jeden sowohl Boben als Miedrigen, so Landauter besimen, verwalten, Laufen und verkaufen, oder auch verpachten und pachten, zu sondere barem Vortbeil und Mugen zusammengetragen, mit einer ausführlichen Vorrede und Register auch mit nothigen Zupfern ausgezieret von F.P.F.P. a E.K. Frankfurt und Leipzig bey Christoph Riegeln, 1713. 4. Erffer Theil, 3 U. 5 und ein halber B.ohne die Rupfer. Der and. Th. 3 U. 8 B. ohne b. R. Man findet in dem Werke manche gute Unweisung zu vielerlen Sachen, die ben dem Saushalten vorkommen. Aber das Gute ift unter vielem Unnugen, Unbewiesenen, Rindischen und Aberglaubischen versteckt. Nicht nur ganze Paragra= phen, fondern auch gange Capitel, find vollig überfluffig. Go batten g. E. die 7 ersten und theologischen Capitel, von den Pflichten der Baushalter gegen Gott, die Ebegatten u. f. f. füglich wegbleiben, und etwa ein furger Inhalt derselben ben den allgemeinen Zausres geln des 8 und 9 Capitels mit vorgetragen werben fonnen.

Wie denn schon in eben diesem Buche a. b. 512, und fg.

Zweige stehen ben ihnen in einer Verbindung, vermöge des Wortes Ubnehmen, das sie ja von benden gebrauschen. Jedoch viertens widersprechen ihnen die neuern Weltweisen *, und die geschicktesten Gartner **.

S. 6.

S. gesaget wird: Das letzte Mondsviertel sey die beste Jeit des Beschneidens; außer bey ganz jungen Tweigen, die nur ein wenig des Beschneidens von-nothen hätten, da könnte solches bey zunehmendem Monde geschehen.

* 3. E. in diesem Samb. Magaz, der Herr Prof. Rastner. Man sehe den 6 Band, a. d. 549 S.

** 3. E. de la Quintinie, und F. C. Weber. Man schlage von dem lettern die 58 und 193 G. seines Tractate auf: Grundliche Einleitung zum Gartenbau, und infon= derheit Baumzucht. Aus den französischen Schrif-ten des berühmten Zeren Quintinie und des Jardinier solitaire, wie auch aus dem mundlichen Unterrichte geschickter Garener, in dieses Werk zusammengetragen, und mit Aupfern erläutert. In diefer zwerten Coition mit vielen nothigen Jufagen und nugli= chen Unmerkungen vermehret. Samburg, gedruckt und verlegt von sel. Thomas von Wierings Erben, bey der Borfe im guldnen A. B. C. 1727. 4. 1 21. 2 und ein halber Bogen ohne die Rupfer. Es ift biefer Tractat ziemlich gründlich. Daber fand er auch den Abgang, daß er in 2 Jahren zwenmal aufgeleget ward. Denn die erste Ausgabe trat 1725 hervor. Da ich ihn aber, jumal ben gegenwärtiger Abhandlung, fleißig zu Rathe gezogen und geprufet, so habe ich noch manches übers flußige und unnüge, auch unrichtige und verwirrte Darinnen mahrgenommen. Daber ich mit Bedacht bin und wieder von bem Berfaffer abgebe, ob ich gleich ba= gegen andern Gagen, die er vortragt, volligen Benfall gebe.

- 6. 6. Die beste Witterung zum Beschneiben ist ein gemäßigter Sonnenschein. Es hindert auch ein aerinaer Frost nichts. Nur eine heftige Ralte ift zu vermeiden, weil sie bald und tief in die neugemachten Wunden der Reiser und Meste dringt. Sie wird auch der Hand selbst gar empfindlich, und hindert den Schnellen Fortgang ber Urbeit. Un ben Tagen, ba es regnet, darf man nicht beschneiben. Denn ist kann feine neue Bunde sich schließen, und eine Rinde fegen. Deswegen vermeidet man auch die Tage, ba es glatt-Ben dem Johannisschnitt flieht man eine eiset. starke Sonnenhiße, als wodurch der Zweig ben der frischen Wunde leicht vertrocknet.
- §. 7. Das ordentliche Werkzeug des Beschneibens ist ein scharfes Messer. Daß es eben vorne gekrummet fen, wie die Gartenmesser gemeiniglich verkauft werden, ist nicht nothwendig, doch aber nicht zu verwerfen, weil ein leichterer Sichelhieb damit zu verrich= ten steht. Uls ein außerordentliches Werkzeug gebrauchet man die Baumsage. Selbige wird nur ben trockenen, harten und bicken Zweigen, zur Sand genommen.
- S. 8. Die Ordnung, nach welcher man die Baume vornimmt, ist naturlich biefe: Man beschneibet zuerst die Urten, welche eher als die übrigen, Früchte trei-So kann man j. E. etwa im Jenner die Sommer- und herbstbirne, im Februar die Pflaumen, im Marz die Apricofen und Pfirschen vornehmen, und darauf zu den Aepfeln u. s. w. gehen. Die Apricosen und Pfirschen beschneibet man schon im Man zum an= Dern- ja im Brachmonate zum brittenmal.

S. 9.

S. 9. Ben der Urt des Beschneidens ist das meiste anzumerken. Ueberhaupt beobachtet man dieses: Die Wunde wird ganz eben, folglich allenthalben, wo es sich will thun lassen, auf einen einzigen hieb ge-macht. Denn überbleibende Faserchen und Rigen geben Gelegenheit zum Unsegen einer Fäulniß, oder zum Berdorren, nachdem es die folgende Witterung mit sich bringt. Daher auch da, wo man mit der Baumfage etwas weggenommen hat, die Wunde init bem Meffer wieder eben geschnitten werden muß. Ja man såget ben Zweig von unten auf, und nicht einmal ganz durch, sondern durchschneidet das oberste zuvor mit dem Meffer, damit feine Verlegung ber guruckbleibenden Baumrinde entstehe. Sollte also ein nach= bleibender Uft splittern, oder die Schale aufreißen; so wird das, was schadhaft geworden, sofort abgesetet. Der beste Schnitt, womit man die Zweige verkurzet, ist ein etwas langlichter. Die Gartner pflegen ihn, von feiner Achalichkeit mit einem Rehfuße, den Rehfuß = auch wohl ben Ziegenfußschnitt zu heißen. Er kann am leichtesten und geschwindesten geschehen, und wird dadurch am ebensten gerathen. Sest man einen ganzen Zweig durch diesen Schnitt ab; so geht nur unten alles eben weg, und oben bleibt etwas weniges von solchem Zweige an dem Uste zurück. Der Saft des Baums tritt hierauf gemeiniglich bis an das oberste Ende solches schrägen Ubschnitts, und bricht daselbst mit Zeugung eines frischen Zweiges aus. Berlanget man aber nahe um die Stelle, wo man einen Zweig wegnehmen will, funftig mehr als einen wieber zu feben; fo muß man ben Schnitt nicht schräge, ·fondern platt zuführen, und zwar so, daß man von dem

wegzunehmenden Zweige rund herum etwas weniges, etwa einen halben Finger dick, stehen lagt. Alsbenn werden um den Bezirk des istgemachten Schnitts hernachmals leicht mehrere Zweige hervorschießen. Rein Schnitt barf burch Mugen ober Knofpen geben. Denn was von einem verlegten Auge ah dem abge= fürzten Zweige übrig bleibt, muß vertrocknen. 216geftorbene Spigen sind allenthalben wegzunehmen, weil bas Verdorren sonst burch sie weiter in ben Zweig tritt. Alles durre Hol; überhaupt schaffet man weg. indem es allhier feinen Nugen hat, vielmehr dem grunen im Wege steht, ja das Vertrocknen weiter forttreibt. Bafferreifern gonnet man gleichfalls feinen Plas. Doch giebt es außerordentliche Falle, da man fie benbehalt. Nämlich : Entweder, wenn der Baum ju geil ist, da sie denn seinen überflußigen Saft verzehren helfen. Oder, wenn sie zur Ausfüllung leerer Stellen dienen. Und ben dieser Belegenheit habe ich befunden, daß sie nach einigen Jahren zu gutem Holze werden. Wo die Aeste und Reiser gar zu bick in ein= ander machsen, daß weber die Sonne hindurch scheinen, noch die Luft durchstreichen kann, machet man damit, daß man einige wagnimmt, ben übrigen beffern Schwache Stamme beschneibet man nicht nur sehr kurz, sondern nimmt ihnen auch wohl viele gange und sonst gute Zweige, damit der zurücktretende Saft erst die Stamme starker mache. Den jungen Reisern läßt man nicht mehr als 3 bis hochstens 6 Augen, das übrige kommt weg. Je stärker man inzwischen einen Baum beschneidet, besto mehr Solz fucht er wieder zu segen.

 \mathfrak{D}

S. 10. Ein Vernünftiger läßt hiernachst seinen vorgesetzen Endzweck nicht aus der Acht. Wir wollen erstlich annehmen: Dieser Endzweck gehe auf die Zierde des Baums. Ist mussen unsere Augen die besten Anführer senn, welche die annehmliche Zusammenstimmung weisen, Die uns am meiften gefällt. Denn hierinnen ist die Beurtheilung der Menschen sehr unterschieden. Hauptsächlich findet sich dieses ben außerordentlichen Zierrathen. Was ist der eine für eine gang besondere Schonheit ausgiebt, nennet der andere wohl nur ein Kinderspiel. Und bende Perfonen begehren dennoch Leute von gutem Geschmacke zu fenn. Die gewöhnlichen Zierden ber Stamme find, daß man einem boch- oder halbstämmigen Baume eine runde Krone giebt, und einen Gelanderbaum mit artiger Uebereinstimmung feiner benden Seiten von einander breitet. Es durften sich die vornehmsten Sage von den Baumzierrathen so abfassen lassen: Der Stamm muß eine reizende Figur haben. Seine Zweige muffen ihn wohl bedecken. Daber nimmt man ihm nicht unvorsichtig Reiser, wo nachmals leere lücken bleiben. Und weil er gern in die Hohe wachst, da= burch aber unten am ersten unbekleidet bleiben kann; so halt man ihn vornehmlich nieder, und zwingt ihn damit ju der untern Bedeckung. Belaubet er sich an einer Seite überflußig, an der andern aber schwach; so fest man von der erstern, da, wo es sich schicken will, ganze Zweige ab, beschneidet auch wohl die übrigen allent= halben, wo feine nackten Plage badurch entstehen, aufs Ist wird der Saft genothiget, zuruck zu treten, und an ber schwach belaubten Seite einen Ausbruch zu suchen, wo man ihm nicht hinderlich fallt. Unschick=

Unschickliche krumme Zweige werden weggeworfen: wiewohl gleich in ihrem ersten Jahre fich einige burch Beugen und Unheften besfern lassen. Ginem niederstämmigen Baume, ber nicht am Gelander fteben, fonbern für sich fren bleiben und eine runde Krone führen foll, hilft man anfangs zu der Rundung feines Haupts. und nun giebt man ihm, durch Wegnehmung einer guten Ungahl von feinen innern Zweigen, Die Deffnung in ber Mitte, und seine bessere Frenheit.

S. 11. Wie berrichtet man aber zur Beforderung ber Fruchtbarkeit den Baumschnitt? Hier muß ich vornehmlich die besondere Regel bestätigen, die der Herr de la Quintinie zuerst mitgetheilet hat, aber von unsern deutschen Gartnern selten einer weiß. Mir ist es mit verschiedenen an sich nicht unwissenden Gartnern, die aber ihre Runst nur aus dem Munde ihrer ehemaligen Meister, ohne nach Ursachen, Beweise und Berbefferungen felber zu forschen, ins Bedachtniß gefaffet hatten, so gegangen, daß fie überhaupt nicht leicht etwas neues, welches ihre Meister nicht vorgetragen, billigten. Und so war ihnen denn auch die berührte Lehre des Herrn de la Quintinie so unbekannt, als un= glaublich. Sie besteht hierinnen: Man vermindere an dem Baume die starken Zweige, und lasse ihm hauptsächlich die schwachen *. Betrachtet man die Bäume vor dem neuen Beschneiden; so wird man nach dem vorigen Schnitte zwenerlen Holz an ihnen wahrnehmen. Nämlich starke und schwache Zweige. Jene find Holz- diese aber Fruchtzweige. Dun ift die gemei=

^{*} Man kann hieben ben 7 Band dieses Mag. a. b. 604 und ben fag. G. nachseben.

gemeine Urt des Beschneidens die, daß man sowohl Die Holz-als Fruchtzweige, bis etwa auf 3 Augen, ober einige mehr, abkurget. Es hat auch feine Rich. tigkeit, daß man auf folche Weise die Zierde des Baums am allerleichtesten beforgen fann. nachdem es gut in die Augen fällt, läßt man ist an einem Zweige, an einem andern dren, an einem britten vier Knospen, u. s. f. Much fann ber Baum baben Früchte geben. Denn die ihm gelaffenen Knofpen an ben Fruchtzweigen werden nicht mußig bleiben. Co. ertheilen auch die Knofpen, die an den abgekurzten Holzzweigen geblieben find, funftig fo Holz- als Fruchtzweige wieder. Aber, zur Beforderung einer großern Fruchtbarkeit geht ber vorhingenannte Director ber koniglichen Garten zu Verfailles, von Diefer gemeinen Urt zu beschneiben ab. Er nimmt eine gute Ungahl ber Holzweige ganz weg, an statt sie, wie die Fruchtzweige, zu verkürzen. Der Grund, daß diefes bie Fruchtbarkeit ungemein vermehren musse, ist leicht zu finden. Denn, ben gedachtem Verhalten muß ber Saft, ber fonft in fo vielen nur verfürzten Holzzweigen bliebe, zurückweichen, und unter andern in die jungen Fruchtzweige mit bringen. Diese konnen also weit beffer fortkommen, als wenn ihnen fo vieler Saft nicht zu Theil geworden ware. Daneben ift ihnen auch dieses behülflich, daß das laub der sonft verfürzten, aber nun ganglich weggenommenen Holzzweige, ihnen nicht im Wege steht. Ja es lehren un-sere Augen, daß das Obst nie aus dicken Aesten, son-dern immer aus schwachen Zweigen hervorwächst. Je mehr alfo die lettern zu vermehren, und die erstern zu verringern stehen; je größere Fruchtbarkeit läßt sich hof-

hoffen. Es ist auch die von dem herrn de la Quin= tinie entdeckte Wahrheit durch verschiedene Erfahrungen bereits befestiget worden. Ich fann folchen Erfahrungen die meinige benfügen. Zweene Zwergbirnbaume, die ihre Stelle nicht verdienten, fieng ich vor 5 Jahren auf die angezeigte Urt zu beschneiben an, und da ich folches beständig fortsetze, kamen sie dadurch so weit, daß sie bende im vorigen Sommer auf das dieffte mit Birnen angefüllet waren, ohngeachtet sie schon bejahrte Baume sind, die hin und wieder altes unnußes Holz haben. Weder dies lettere wollte ich wegnehmen, noch sonst etwas versuchen, damit ich besto gewisser werden konnte, ob nicht schon jene Urt bes Beschneidens die Fruchtbarkeit beforderte? welches ich denn nunmehr nicht allein felber mahrnahm, sondern auch andern ofters zeigte. Go gegründet überhaupt die Entdeckungen des Herrn de la Quintinie find, so fehr wurden sie doch zuweilen nach seinem Tode angegriffen, und unter andern von der Scubern in ihren Gedichten verlachet. Neue Wahrheiten finden nicht sofort ben Leuten, die gerne die alte Lener ftimmen, Benfall. Daber blieb benn auch unfer Griff, bie Baume zur größern Fruchtbarkeit zu zwingen, nicht verschonet. Doch hat es in Frankreich den Sagen jenes flugen Gartners nicht am Benfalle gefehlet *, und in Deutschland ward er noch im vorigen Jahre in diesem Bamb. Mag. ** vertheidiget. Die Einwürfe, die man mir vormals wider mehrerwähnte Sache machte, kann ich aniso so viel leichter, nach Unleitung meiner eigenen Erfahrung, beantworten. D 3

** im 7 B. am angef. Orte.

^{*} Siehe ben 5 B. dieses Mag. a. d. 250 S.

Sie waren: 1) Der Baum verlore seine Zierde burch Wegnehmung so vieler junger Holzzweige. 2) Man könne ihn alsdenn weniger befestigen. 3) Hus den Holzzweigen mußten kunftig die neuen Fruchtzweige hervorsprossen, warum man sie denn, da sie so hochnothig waren, wegnehmen wolle? Auf den ersten Einwurf ist die Untwort: 1) Die angegebene Beschneidung foll auch nicht zur Beforderung der Zierde, son= dern der Fruchtbarkeit, abzielen. 2) Man verunzieret aber doch den Baum nicht schlechterdings daburch, sondern, wenn man will, kann zugleich daben eine gute Figur Statt finden. Die jungen Holzzweige schießen gemeiniglich am langsten über alle anbere empor. Gefest nun, man hatte einen am Gelander ausgebreiteten Stamm, an welchem sich oben viele neue Holzzweige wiesen; so nehme man z. E. an jeder Seite einen oder zweene derfelben nur ganz weg, und ver= fürze die übrigen so, daß der Baum von der einen Seite zu der andern eine schone Rundung erhalt, und also der mittelste Holzzweig am långsten gelassen wird. Daben ift am dienlichsten, wenn man bennoch diesem mittelsten Zweige nur auf 4 Hugen laßt, woben benn bie übrigen, die nicht ganglich weggekommen sind, 3, 2, auch nur ein Auge behalten. Das Wegnehmen der fernern neuen Holzweige, die nicht oben hervorragen und daselbst zum guten Unsehen benzubehalten nothig sind, sondern an andern Orten des Stamms sich besinden, kann ganz und gar keine Unzierde dem Baume verursachen, es ware denn an solchen Stellen, wo sie einen leeren Plat mit ausfüllen mußten. Und hier mag berjenige, welcher auf die Zierde des Baums mit sieht, freglich einen und den andern Holzweig stehen

stehen lassen. Der andere Einwurf ist ganz nichtig, und wird so gehoben: 1) Kann man ben den alten Zweigen den Baum anbinden. 2) Geht eben das ben den übriggelassenen abgekürzten neuen Holzzweisen an. Ja 3) sind auch schon einige neue Fruchts zweige hierzu geschickt. Ben dem dritten Einwurfe ift dieß zu wissen: 1) Man redet hier von einem bereits vollständigen Baume. Ben folchem hat man gar nicht mehr nothig, bedacht zu senn, woher er aus neuen Holzzweigen erst eine Unzahl Fruchtzweige bekommen moge? sondern er hat schon allenthalben Fruchtzweige. 2) Das alte Holz wird immer fortfahren, frische Frucht=und Holzzweige zu seßen.
3) Man verlanget ja nicht, daß alle und jede junge Holzzweige allemal ganz weggenommen werden follen, sondern die Rede geht nur auf eine Verminderung derfelben, folglich bleiben immer einige da, und liefern kunftig fernere Zweige von benderlen Urten. 4) Sest man einen Holzweig ab; so hat man da-burch noch nicht alles verloren, was man befürchtet: sondern neben der Stelle des weggeschnittenen erblickt man das kunftige Jahr schon einen ans dern. Stellet sich aber dieser nicht ein; so finden sich an seiner Statt verschiedene kleine Fruchtzweige, welches noch besser ist. Ja 5) sind oft ben frischen Bäumen aus einem einzigen Auge ein paar schwache und ein starker Zweig zugleich hervor geschossen. Hier erfodert es recht eine Nothwendigkeit, den lestern, als den Holzweig, wegzunehmen. Bleibt er stehen, so daß man ihn nur verkurzet; so wird er jene Fruchtzweige leicht ersticken.

6. 12. Ben fehr geilen Baumen befordert man hiernachst die Fruchtbarkeit badurch, wenn man sie auch auf andere Beise, als durch Berminderung ihrer Holzzweige, zu schwächen suchet. Große Lebhaftigkeit giebt nur immer Holz, und keine Fruchte. Je mehr man daben die Holzzweige vermindern will, desto mehr brechen neue hervor. Sollen Fruchte in guter Ungahl fich einfinden; fo muß man folche Beilheit dampfen. Das fann auf mehr benn eine Urt geschehen: 3. E. wenn man den zu lebhaften Baum aus seinem fetten Boden in einen magerern versehet. Unter andern aber thut hier ein solches Beschneiben gute Dienste, woben man ben jungen Reisern viele Augen läßt. ein hoch = oder halbstämmiger Baum, der noch nicht getragen hat, so unbandig fortwachst, so thut man am besten, daß man ein paar Jahre hindurch der Natur volligen Lauf läßt, und nicht das geringste daran schnei= det. Hat er sich nun erst genugsam ausgebreitet; so kann man ihn auf einmal hinlanglich abstußen. Läßt er sich aber ist burch kein Beschneiden zwingen, so ist es Zeit, dem frechen Wachsen auf andere Urt Ginhalt zu thun, wofern man namlich gute Früchte von ihm verlanget, und nicht etwa auf feine bloße Zierde ach= Biele Baume, sonderlich einige Urten von Birnen, haben es an sid, daß sie auf einem geilen Boben zwar Holz und Blätter genug, aber wenige und nicht recht schmackhafte Früchte geben. Hier hilft kein Beschneiben, sie zu bessern. Sondern man muß ihre Lebhaftigfeit durch schlechtere Erde hemmen. ober kann man sie nicht mehr versegen; so darf man nur im Winter von den Stammen, ohne Berlegung ber Wurzeln, die geile Erde ein bis zwen Juß tief meg= weg = und schlechtere in den Plas bringen. Louise bonne ist von gedachter Matur. Man nehme nur zweene Stam= me von derselben, und sehe den einen in ein geiles, ben an= bern in ein etwas trocknes Erdreich. Ist wird man ben Unterschied ben ihnen gewahr werden, und die Wahr= heiten, die ich eben vorgetragen, bestätiget finden. Louise bonne im geilen Erdreiche giebt Solz und Blatter im Ueberfluß, aber wenige und lange nicht fo schmad. hafte Früchte, als die Louise bonne in dem trodnern Erd= reiche, ben ihrem wenigern Holze und reichern Fruch= ten, liefert. Durch kein Beschneiben, wohl aber durch die Uenderung des Erdreiches, wird man eine Berbesserung zuwege bringen. In etwas kann man so muntern Baumen burch ein ganzliches Unterlassen des Beschneidens ju Hulfe kommen. Je mehrere und långere Holzweige und Bafferreiser sie behalten, je besser helfen diese die überflußigen Gafte verzehren. Und von solcher Schwächung entstehen als= denn kleine Zweige, und Fruchte. Jedoch ein dergleichen Unterlassen bes Beschneibens kann endlich ben Stamm gar erschöpfen, und feine Dauer verfürzen.

6. 13. Ginen alten Baum fann man ofters burch ein furzes Beschneiden und starkes Abstußen wieder verjungen. Man nimmt ihm die alten unfruchtbaren und halberstarrten Aeste. Alsbenn wird ber Saft, ber hier hineinzutreten gewohnt war, auf einmal im laufe gehemmet, und treibt an ben Seiten bes Abschnitts verschiedene schwache Zweige, die denn

fünftig Fruchtknospen geben konnen.

6. 14. Ben allem Befchneiden zur Fruchtbarkeit merket man noch die wenigen Regeln : Lange junge Frucht.

Fruchtzweige tragen nicht gerne, mussen also verkurzet werden. Fruchtzweigen von mäßiger länge nimmt man mur die außerste Spiße. Sind sie in Unsehung ihrer länge zu schwach; so mussen sie etwas mehr,

als diese außerste Spiße verlieren. §. 15. Sieht man drittens auf Zierde und Fruchtbarkeit zugleich; so wird sich aus dem bisherigen bald schließen lassen, was man zu thun habe? Die eine muß der andern nachgeben. Zuweilen weicht das Beschneiden zur bloßen Zierde: zuweilen das zur bloßen Fruchtbarkeit. Man verfährt folgendermaßen: So lange ein Stamm in der Baumschule steht, ist es am besten, ihn gar nicht zu beschneiden. Berfest man ibn; so kann er auf einmal Die gute Stellung erhalten, Die sich zu seinem neuen Plage schickt. Viele deutsche Bartner, die mit dem Franzohst nicht gut umzugehen wissen, ziehen alle ih= re Baume bereits in der Baumschule. Ullein die Erfahrung wird geben, daß man benm Berfegen boch noch öfters durch den Schnitt etwas andern muß. Dazu gehen allemal die Baume beffer an, benen man vorhin ihre Frenheit gelassen, als bie, woran man schon in der Baumschule gekunstelt hat. Benm Berfegen hat man den Stamm aufs scharffte zu beschneiden. Denn benm Ausroden verliert er etwas von der bisherigen Kraft. Er bleibt also nicht in Stande, alle so lange gehabte Zweige hinlanglich zu er-nahren. Hiernachst braucht er auf seiner neuen Stelle zugleich unten mehrern Saft als vorher, um sich erst gut zu befestigen, und neue Wurzeln zu schlagen. Daher man sehen wird, daß die versetzen Bau= me, die man scharf abzustußen versäumet hat, nicht gut

gut fort wollen. Einige scheinen zwar, im ersten Jahre, wohl anzugehen. Aber sie grunen daher, weil derjenige Sast ausbricht, der schon in den Hesten sich befand, bevor ber Stamm ausgerodet wurde. Und solche Baume werden in den folgenben Jahren schon ihre Mattigkeit zeigen, und leicht ausgehen. Wenn einige Gartner den Baum, den sie im Winter versetzen, aus Furcht für dem Froste, alsdenn nicht, sondern erst im Marz beschneiden; so ist solches nicht zum Besten. Der Frost pflegt in unsern gemäßigten Gegenden nicht zu schaden. Aber durch das Beschneiden im Marz wird der Baum gar leicht bis in feinen neuangefesten Wurzeln erschüt= tert, und wieder losgerissen. Ohnedas wird ber Saft, ber schon in ben Stamm getreten ift, ohne Noth beunruhiget, gestöret, und zum unzeitigen Zurücktreten gezwungen. Die Beschneidung der Wurzeln ist benm Versegen nicht zu vergessen. Mimmt man den Baum mit der an den Wur= zeln befindlichen Erde behende aus, so daß man ihn alsbald in seinen neuen Plas bringt; so erfrischet man durch den Schnitt bloß diejenigen Wurzeln, welche aus jener Erde hervorragen; kann er aber nicht schleunig versetzet werden, so daß er etwa an einen entlegenen Ort verschicket wird; so nimmt man ihm hiefelbst nachmals die vertrockneten Faferchen und Wurzeln, damit feine Faulniß entspringe. Bon starken Wurzeln braucht er nur etwa dren der besten zu behalten. Denn, nicht diese, sondern erst die neu aus ihnen hervorwachsenden, geben ihm die kunf-tige Festigkeit. Man beschneidet die starken Wurzeln lang, die schwachen kurzer, und nimmt die gar zu schwachen völlig weg. Nachdem der Stamm ein Cahr

Jahr seine frische Stelle bekleidet hat; so folget der erste Schnitt nach dem Verseren. Hier sind einige Benspiele von demselben: 1) Hat man einem Gelanderbaume benm Berfegen alle damalige Zweige, auch den Gipfel, genommen: Hat Derselbe nachher nur ganz oben einen starten Zweig hervorgeschossen; so befindet sich dieser letzte an dem unrechten Orte. Er ist also zu verwerfen. Man nimmt unter ihm Er ist also zu verwersen. Man ninmt unter ihm noch etwas von dem Stamme gerade zu mit weg. Nun wird man um diesen Abschnitt herum etwa versschiedene neue Zweige hervorkommen sehen. Doch bringt der Baum nunmehro ein Jahr später, als sonst, Früchte. 2) Hat gedachter Geländerbaum in dem ersten Jahre, nicht oben, sondern in der Mitste, den starken Zweig gedracht; so nimmt man das oberste von dem Stamme die hart an diesen Zweig weg, gewöhnet den letztern, so viel möglich, gerade in die Höhe, und läßt ihm die Länge, die man an dem Mittelemeige, aus welchem die übrigen zu herz dem Mittelzweige, aus welchem die übrigen zu benben Seiten abgehen follen, verlanget. Runftig werden sich an ihm neue Zweige zeigen, die nach den benden Seiten hinzulenken sind. 3) Ist jener starke Zweig, weder oben, noch in der Mitte, sonz dern unten am Stamme hervorgekommen; so ist es noch besser. Man sesset den Stamm bis an diesen Zweig ab, gewöhnet den letzten gerade in die Höhe, und giebt ihm die ansehnliche länge eines Mittelzweiges. 4) Ließe sich solcher Zweig nicht gerade in die Höhe zwingen; so verwirft man ihn seiner Unzierde halber. Denn man würde sonst durch ihn einen Baum bekommen, Der sich nach einer Seite bin.

hinneigte. Man nimmt also noch unter solchem Zweige etwas gerade zu von dem Stamme mit ab, und erwartet um diesen Abschnitt herum neue Sproßlinge. Man bekömmt aber ein Jahr später Früchte. 5) Ist ein Baum im ersten Jahre gar nicht ausgesschlagen, aber boch noch nicht vertrocknet; so läßt man ihn, ohne was daran zu schneiden, auf Hoffnung stille stehen. 6) Hat er zweene Zweige in einer guten lage hervorgetrieben, g. E. an benden Geiten gerade neben einander über; so giebt man felbi= gen eine gleiche lange, und last ihnen nicht allzu viele Augen. 7) Sigen sie an benden Seiten, aber der eine ein wenig hoher, als der andere; so beschneidet man sie boch zu einer gleichen Sobe, so bag ber eine nicht über ben andern hervorraget. 8) Sind sie in gar zu weiter Entfernung von einander, ober sonft von schlechter Uebereinstimmung; so wird nur der gute gelaffen, und ber ungeschickte weggenommen. Befande sich nun z. E. an einem Gelanderbaume ber gute Zweig unten, der ungeschickte oben; fo nimmt man nicht nur diesen lettern, sondern zugleich ben Stamm bis an den untern Zweig mit ab, und ver= fährt mit dem übergebliebenen, wie ben der dritten Mummer. Befande sich der gute Zweig in der Mitte; so handelt man wie ben der andern Num= mer. Befande er sich aber fast oben; so ware es am schlechtesten, und man hatte sich nach der ersten Rummer zu richten. 9) Treibt der Baum im er= sten Jahre dren, vier oder mehr starke und wohlge= legene Zweige, so beschneidet man folche auf eine zu benden Seiten übereinstimmente Urt. 10) Treibt er zwar dren, vier und mehr, aber nicht alle mohlgele.

gelegene Zweige; so nimmt man die ungeschickten hinweg. Befinden sich diese oben; so wird mit ih= nen zugleich der Stamm bis an die wohlgelegenen abgekurzet. 11) Treibt ein Baum nicht nur einen, zween, dren oder mehr starke Zweige, als wovon ei= gentlich bisher die Rede gewesen ist, sondern überdas noch andere schwache; so mußman ihm allenthalben, wo es sich schicken will, diese lettern zu Fruchtzweigen laffen. Sind einige gar zu behende Reifer darunter; so nimmt man dieselben weg. 12) Ist auch die Unzahl der starken wohlgelegenen Zweige gar zu groß; so behält man nur etwa 4 bis 6 der allerbesten. Daben sieht man wohl auf die Stärke und Schwäche des Stammes. Ist der Stamm schwach; so darf man ihm nicht einmal 4 der dicksten Zweige lassen. Hernach hat man vornehmlich ist, wie sonst allemal, darauf acht, daß die Augen, welche man zurückläßt, an solchen Dertern stehen, wo man das kunftige Jahr gerne Zweige erwartet. Huch durfen Die bicken Zweige, welche man ist behalt, nicht zu nahe an einander liegen. Denn sonst werden ihre kunftige Sprossen sich im Wege stehen und Unordnung anrichten. Sind also z. E. zwen oder dren bi= cke Reiser aus einem Auge entsprossen; so schneidet man die benden schlechtesten davon weg, und behålt nur das beste. Ware aber der Ust sehr stark, und man hatte Hoffnung, wenn man den mittelsten Zweig wegschnitte, die auf den benden Seiten desselben sitzen-de nach Wunsche zu beugen, und zur schönen Beklei-dung des Baums zu ziehen; so schneidet man den mittelsten heraus. Rurze und ein wenig dicke Fruchtzweige behålt man unbeschnitten.

\$. 16.

S. 17.

6. 16. Haben die Stamme nach diesem ersten Schnitte das Jahr hindurch neue Sproßlinge gesetset; so perrichtet man den andern Schnit. hat der Stamm, welcher vorhin gar feinen Zweig ausgeschlagen hatte, nur geringe und matt getrieben; so taugt er nicht jum Beschneiben; er hat sonst Schaben und will ausgehen. Die Stamme, die das vorigemal keinen Zweig behielten, und nun neu geschossen haben, werden so vorgenommen, als geschähe ist der erste Schnitt ben ihnen. Ben den übri= gen Baumen, wo man vorhin einen Mittelzweig, oder noch mehr, zugezogen hat, sorget man in etwas für ihre fernere Bekleidung. Man geht aber noch nicht zu weit damit. Die neue wohlgelegene Reiser werden kurz beschnitten. Was ungeschickt ist, wird abgeworfen. Befinden sich auf einem vorigen Schnitte zweene Zweige in einer schönen Lage neben einander über, der eine ist aber weit stärker als der andere, so verkürzet man jenen etwas mehr, als diesen. Huf solche Weise kann man sie nachher zu einer gleich= mäßigen Höhe leiten. Will man dem Baume eine gute Rundung verschaffen; so sehe man dahin, daß Die obersten Augen, die man ist an den Holzweigen laßt, gut auswärts stehen. Hat ein Stamm, ber schon ben dem ersten Schnitte viele starke Zweige hatte, abermals viele derselben hervorgetrieben; so sieht man, daß er im überflüßigen Safte steht. Man kann ihn etwas lang beschneiden, auch wohl große Holz= und Wasserreiser baran lassen, die nachmals wenn er erst Früchte trägt, wieder weggenommen werden. Nach einigen Jahren pfleget oft ein so heftiges Fortwachsen, nachzulassen.

6. 17. Ben den dritten und ben fernern Schnitten pflegt man an allen ftarken Baumen bie Reiser eiwas lang, und an allen schwachen sehr furz. abrufegen. Den erstern Stammen lagt man alle neue Fruchtzweige. Diesen lettern aber nur wenige neuangesette so Holz = als Fruchtzweige. Den in frener luft stehenden halbstammigen Baumen nimmt man die Zweige, die in der Mitte der Krone, als woselbst eine Deffnung bleiben muß, wieder bervors gekommen sind. Daneben wird die Seite, die ho= her oder breiter, als die andere werden will, zuruck= gestußet. Und hinführe ist es gar nicht nothig, so hoch = als halbstämmige Baume jahrlich unters Meffer zu nehmen. Ift aber ben benden der Gipfel ein= mal gut jugestußet, und ben jenen sechs, ben diesem bren Ruß hoch über ber Erde; fo leidet man niemals, daß unter folcher Rrone neue Reifer berportreten, sondern sie werden augenblicklich abgeworfen.

s. 18. Geländerbäume sind gleich von ihrem erssten Schnitte an sehr kurz, srenstehende Stämme aber ein wenig länger zu beschneiden. Allein an Psirschen lassen sich die Fruchtzweige niemals kurz abnehmen. Giebt man ihnen nur um die Mitte einen Schnitt; so verletzt man leicht ihr sehr empsindliches Mark, daß solches ein Berdorren einiger Knospen nach sich zieht. Hauptsächlich erfolget dieß ben einer rauhen Witterung. Aber junge Holzzweige kann man an Psirschen kurz absehen. Ein Psirschbaum trägt frühzeitig, wird aber auch zum östern bald abgängig. Sieht man das lestere ungerne; so muß man ihm in seinen ersten 4 Jahren keine zu große Unzahl

Fruchtzweige laffen, sondern viele berfelben gang megschneiden, wenn sie auch noch so schöne Tragknospen zeigen sollten. Pfirschen und Apricosen sind auf das fleißigste unter dem Meffer zu behalten. hat man ihnen das erfte Jahr nach ihrer Versetzung Rube ge= lassen; so mussen sie nachher jahrlich drenmal vorge= nommen werden. Zum erftenmal etwa im Marz. Iso beschneidet man die Holzzweige furz, bis allenfalls auf 2 Mugen, die Fruchtzweige aber lang. Mit ben Solzzweigen nimmt man im Man nichts weiter vor. Aber ben Fruchtzweigen kommt man ist fo zu Sulfe, baß man sie von unnugen Nachbarn befrenet. Sind zu viel jener Fruchtzweige vorhanden; so darf man sie nicht alle benbehalten. Eben so wenig, als man einem gar zu schwachen Zweige viele Früchte läßt. Im Brachmonat geschieht auf gleiche Weise der dritte Schnitt, und man saubert die Stämme haupt= fachlich von dem kleinen Reiserzeuge, das sich nun eingestellet hat. Vom Gummi, oder sonst verlette Zweige werden bis unter der Beschädigung meggenommen. Nachmals thut man am besten, daß man den ganzen Sommer hindurch an diesen Baumen nichs weiter schneibet, zumal sie ben starker Sie folches ganz und gar nicht vertragen konnen. Man läßt also vom Heumonat an, alles wachsen, außer daß man dieß und jenes anheftet. Im folgenden Marz ist es am leichtesten, das Gute auszulesen, und bas übrige fortzuschaffen. Einige Gärtner beschneiden die Pfirschen und Apricosen wohl funsmal in eis nem Jahre, richten aber badurch manchen Stamm fruhzeitig bin. Wenigstens schaben sie ihm an eis 10 Band. ner

66 Schmersahl vom Baumschnitte.

ner stärkern Fruchtbarkeit. Ein gar zu heftiges Bes schneiden kann allerhand Bäumen eine Verringerung der Fruchtbarkeit zuziehen. Denn ist arbeiten die Stämme nur allemal aufs Holzsesen wieder los.

S. 19. Hat man ben Geländerbäumen von mäßigem Alter das furze Beschneiden in den ersten Jahzen nach ihrer Versehung versäumet: Sind sie daher zu hoch hinangewachsen, und an den Seiten nicht gut ausgebreitet; so können sie noch nachgestußet werden. Man ninmt ihnen die obersten Zweige, und nöthizget dadurch den Sast, besser an den Seiten auszubrechen. Ben sehr alten Stämmen aber geht die Sache nicht gut von statten. Vornehmlich vertragen es geäugelte Pfirschen nicht. Sie leiden, daß man sie unten, oder in der Mitte, von Unvermögenden Uesten besreyet, aber den Kopf lassen sie sich nicht gerne nehmen. Eben so wenig, als die Copressen,

Fichten und Tannen ihren Gipfel verlie-



IV.

Fortsetzung

von der

Aehnlichkeit des Auges

mit einem

verfinsterten Zimmer,

an Beren Prof. Raftnern. *

würse sinde noch eins und das andere zu antworten, und hoffe dadurch Ihnen um desto weniger zu misfallen, da Sie vermuthlich selbst erkennen werden, daß ich nicht kust zu widerssprechen, sondern vielmehr aus einem Berlangen, dero mir unschäßbaren Benfall zu verdienen, in dieser kleinen Streitigkeit fortsahre. Obgleich die Sache, deren Vertheidigung ich über mich genommen habe, vielleicht wichtiger seyn mag, als meine pathologisschen Betrachtungen, so will ich doch, um E. H. Geduld nicht zu misbrauchen, alles, was ich noch zu sagen habe, in möglichster Kürze vortragen.

Das erste, was E. H. gegen mich anführen, bez trifft die von mir gegebene Vergleichung bes Auges

E 2 mit

^{*} S. des Hamb. Mag. 9 B. 1 St. 3 und 4 Urt. wie auch des 8 B. 4 St. S. 426. u. f. f.

mit einem verfinsterten Zimmer, worinnen ich die Seele nicht zulaffen will; fondern behaupte, daß ben dem nesformigen Sautchen des Auges, und der weißen Wand im Zimmer die Vergleichung aufhore. Ich schließe die Seele darum von dieser Vergleichung aus, weil in dem verfinsterten Zimmer nichts mehr vorhanden ist, was mit ihr verglichen werden könnte. Weil nun auch der Zuschauer im Zimmer mit ihr nicht verglichen werden kann; so erhellet hieraus, in welcher Bedeutung ich gesagt habe: wenn man das Auge mit einem versinsterten Zimmer vergleichen will; so muß der Zuschauer hinweg, denn es ist weder im Auge etwas, das mit ihm, noch in ihm etwas, womit das Huge verglichen werden konnte. Solchergestalt, sage ich, laßt sich die Bergleichung nicht weiter treiben, als bis auf die Wand und bas nesformige Sautchen, worauf sich benderseits die Bilder der Objecte abmah= Ien. Zwischen diesen benden Studen ift bloß ber Unterschied, daß das nefformige Sautchen die Bilder empfindet, welches die weiße Wand nicht thut. Diesen Unterschied führe ich zum Beweise an, daß hier die Vergleichung aufhöre. E. H. halten sich an den Ausdruck, daß das nenformige Bautchen empfinde, welchen Sie fur materialistisch erflaren. Diese Beschuldigung, wenn sie gegrundet ware, wurde mich unter Leute herunter fegen, von deren Parten zu fenn, ich mir eben für feine Chre halten fonnte, und baber febe ich mich genothiget, mich dagegen zu vertheldigen.

E. S. werden eingestehen, daß es in der Urztnenfunst eine fremde Frage sen, wie die Seele mit dem Körper verbunden ist? Sie gehöret in die Metaphysit, und der Urztnengelehrte hat kein Recht, sieht sich

auch

mit einem verfinsterten Zimmer. 69

auch im geringsten nicht genothiget, sich in die Entscheidung derselben einzulassen. Er darf sich von Rechtswegen nur an die Erscheinungen halten, und seine Ausdrücke ihnen gemäß einrichten. Sben so ist es in der Naturlehre. Der Natursorscher sieht, daß sich Rorper einander die Bewegung mittheilen : Er fagt also ohne Bedenken: Ein Rorper hat Die Rraft einen andern zu bewegen, ohne sich zu befummern, ob der Metaphysicus diese Kraft aus den Monaden herleitet. Wir fagen, baß sich bie Sonne und Sterne bewegen, und fehren uns nicht daran, daß die Copernikaner das Gegentheil lehren. Wer das Systema des Copernicus erklaren wollte, wurde zeigen muffen, daß dieser Ausbruck falsch sen; sonst aber wird es von niemanden verlangt, ben Ausdruck ju andern. Rach eben bergleichen Erscheinungen spricht ein Arztnengelehrter, daß die Hand süh-le, daß die Nerven empfinden, u. s. w. obgleich der Metaphnsicus lehret, daß nur die Seele empfinde. Wenn ich also sage: das nerzförmige Zäutchen empfindet, es verwandelt die Bilder in Vorstellungen, es denkt die Gemählde, die sich darauf abmahlen; so ist dieser Ausdruck eben fo wenig materialistisch, als wie diese, so man in tausend gebilligten Schriften findet: daß die Merven empfinden, daß das Gebirn die Werkstatt der Joeen sey u. s. w. E. H. sagen, Sie haben keinen Begriff von einer Wand, von einem neßförmigen Häutchen, bas benken follte, Bare ich ein Materialist; so wurde ich E. H. fragen: was Sie von eis nem Geifte, ber benten foll, fur einen Begriff hatten? benn bamit, bag ein Beift vermoge feiner De-G 2 fini=

70 Von der Aehnlichkeit des Auges

finition, worunter man ofters seine Natur versteht, muffe benten konnen, lagt fich fein Materialist abfertigen, der auch behaupten konnte, daß das Behirn, oder der Mervensaft, vermoge feiner Definition, benken konnte. Allein ich habe nicht nothig, um eine Sache zu fragen, die kein Mensch verstehen soll, und warum man, nach dem Geren von Galler, nur feinen Beind fragen follte. Gelbst die Metaphysikverftandigen geben ben Bewegungen im Gehirne ben Namen der Josen; sie nehmen Leidenschaften des Rorpers an, und niemand giebt ihnen Schuld, daß fie Materialisten waren. Satte ich schlechthin gefagt: das netformige Bautchen empfindet: Die Wand im Zimmer mußte also auch als eine empfinbende Band vorgestellt werden, wenn man die Bergleichung weiter treiben wollte; fo ware ich vielleicht E. H. nicht so verdächtig gewesen: als ba ich lage, diese Theile denken, das Hautchen des Auges verwandelt die Gemählde in Beariffe. selbst nach Zerrn von Wolfs Erklärung der Empfindungen, segen dieselben ein Denken, Begriffe und ein Bewußtsenn zum Voraus. Warum fann ich alfo nicht mit gleichem Rechte fagen, das Auge denkt und wirket Begriffe, als jedermann fagt, bas Auge empfindet? Endlich so kann ich auch viese Beschuldi= gung, beren Ablehnung E. S. ta Sie mich lieben, felbst wünschen werden, dadurch entkräften, daß ich mich auf den Zusammenhang meiner Gedanken be-Ich sage: die Vergleichung des Huges bort ben dem nefformigen Hautchen und ber Wand bes Zimmers auf. Ich beweise es, da ich sage, daß, wenn man sie weiter treiben wollte, man also fortsah-

mit einem verfinsterten Zimmer. 71

ren mußte : "Die haut des Auges empfindet : also , mußte die Wand auch empfinden. Alfo mußte man , die Wand als eine benkende Wand, das Augen= "hautchen als eine benkende haut vorstellen., Wird nun hieraus geseilossen, daß eine benkende Wand was ungereintes sen; (und E. H. werden mir zutrauen, daß ich dieses felbst geschlossen habe) so folgt daraus, daß die Empfindung des Auges mit nichts in bem finftern Zimmer verglichen werben konne. Es folget, daß die Vergleichung nur bis auf das nefformige Sautchen und die Wand, aber nicht weiter fortgesetzet werden konne, und diefes war ja die einzige Absicht, warum ich meine Vergleichung angab, ba E. S. gesagt hatten, daß die Seele und ber Zuschauer in der andern Vergleichung, die weiter getrieben wird, als die meinige, eine Schwierigkeit verursacheten.

Nachdem ich die Vergleichung, in meiner ersten Zuschrift an E.H. dergestalt eingeschränkt hatte, daß sie weder die Siele, noch die auf die wunderbaren Eindrücke der Vilder im Auge in dieselbe fortgesest werden
sollte; so mußte ich nothwendig einen Zweisel beantworten, den E.H. vorgetragen hatten. Sie sagten: wenn
man die Vergleichung nicht die auf die Seele sortseste;
so wäre es unmöglich, eine Schwierigkeit darinn zu sinden, daß wir die Sachen nicht verkehrt sehen. Da
nun aber gleichwohl jedermann bisher hierin eine
Schwierigkeit gesunden hat; so schien dieses darzuthun, daß jedermann bisher diese Vergleichung zu
weit, nämlich die auf die Seele, getrieben haben
mußte. Ohnerachtet ich nun die Vergleichung des
Unges nicht so weit treibe, die sie salsch wird; so ha-

he

72 Von der Alehnlichkeit des Auges

be ich doch beständig eine Auflösung davon verlanget. warum wir die Sachen nicht verkehrt sehen. E. S. felbst, ob Sie gleich die zu weit getriebene Bergleichung ausdrücklich bestreiten, haben bennoch in Dero Gegenerinnerungen die Sache noch fur wurdig gehalten, die bisherigen Erflarungen des Berrn Krus gers und Mylius zu verbessern, und indem Sie dieses unternehmen, schäßen sie nothwendig die Sa-che selbst für eine Aufgabe. Daher ist zu schließen, daß es noch immer einer Nachfrage würdig bleibt, warum wir die Sachen nicht verkehrt feben, ohnerachtet man die Seele nicht mit bem Buschauer vergleicht, und baher ließ ich mirs einfallen, einen andern Grund zu entdecken, warum uns dieses als was außerordentliches vorkommt. Diesen suchte ich aus der gemeinen Urt zu schließen der Menschen herzuleiten, daß sie urtheilen, sie sehen alle Sachen, wie sie in der That sind, und sehen alle Sachen, die einerlen sind, einerlen. In diefer Urt zu schließen, muß entweder ein Jrrthum vorkommen, ober es bleibt wahr, daß es was außerordentliches ist, warum wir die Sachen aufrecht feben. Wenn das lette ist; so ist boch noch erst die Frage, ob die Schwierigfeit gehoben werden fonne, ober nicht. Daß fie gehoben werden konne, ist ausgemacht. E. S. haben es felbst aufs scharssinnigste bargethan. Ich ergreife Dero Auflösung um desto lieber, da ich niemals habe zweifeln konnen, daß fie zu heben fen, inbem herr Rrüger dieses schon mit gutem Glucke unternommen hatte, als ich von ihm die ersten Grun= de der theoretischen Arztnenkunst lernte. Hieraus sehen also E. H. daß ich wider Dero Auflösung gar nicht

nicht streite, sondern sie als einen erwünschten Unterricht mit Dank annehme. Es fragt sich iso nur, ob man Ursache hat, sich nach diesem Unterrichte zu sehnen, wenn man gleich ben Zuschauer und bie Seele nicht mit in unsre Vergleichung bringt: ich menne, es fragt sich, ob man sagen konne, es sen was ungewohnliches, es sen eine Erscheinung, die einer befonbern Auflösung bedarf, daß wir die Sachen nicht verkehrt sehen, und ob man, ohne den Fehler mit dem Buschauer zu begehen, nach einer andern Urt zu schlieffen, auf den Bedanken kommen konne, daß das Aufrechtsehen der Objecte, was außerordentliches ben dem Sehen sen? Ich habe diese Frage bejahet, und die Urt und Weise, wie man darauf kommt, daß das Aufrechtsehen der Begenstande benm Sehen mas außerordentliches sen, beruhet nach der von mir gegebenen Erflarungsart darinn, daß wir schließen: Weil auf dem nekförmigen Sautchen roth aussieht, was ich roth sebe, viereckigt, was ich viereckigt sehe, größer oder kleiner, was ich größer oder fleiner sehe: jedennoch aber um= gekehrt, was ich gerade, und gerade, was ich umge= kehrt sehe; so ist hier eine Ausnahme, und etwas aus serordentliches. E. S. antworten hierauf, meines Erachtens vollkommen grundlich, daß wir mit Unrecht voraus segen, daß alles, was wir seben, nach einerlen Gefegen gesehen merden muffe. Ullein eben biefes. weil ben bem Stande, ber lage, ober ben Berhaltnif. fen ber Korper, ein anderes Gefeg des Sehens Statt findet, als ben ihren Beschaffenheiten und Größen, eben bieses, sage ich, zieht unsre Ausmerksamkeit an Wir finden hier etwas neues: wir verlangen mit Recht eine Auflösung ber Frage: Warum wir Die E 5 Sachen

74 Von der Aehnlichkeit des Auges

Sachen nicht verkehrt feben? und E. S. mogen fie nun auf diese Urt auflosen, daß sie dagegen fragen: Warum fich benn alles benn Gehen nach einerlen Gefehe richten foll? oder auf die andre Urt, da gezeiget wird, daß wir in der That die Berhaltniffe der Ror= per nicht anders sehen, als wie sie abgebildet werden, und daß also die andern Gesetze des Sehens hier nur bloß scheinen, eine Ausnahme zu leiden; so hat man doch vorher Ursache gehabt, diese Frage zu thun, das Sehen mag nun bier nach einem fremden Befege wirklich geschehen, oder nur zu geschehen scheinen. Und eben dieses ist es, was ich zu beweisen mir vorgenom= men hatte: namlich, "daß man, ohne an den Zuschauer und die Seele zu benten, bloß dadurch, daß man die Bilder in einem fremden Auge mit ben Empfindungen der Objecte fo man felbst hat, vergleicht, und zufieht, ob sie übereinstimmen, veranlasset wird, zu fagen, es sen ben dem Stande der Bilder im Muge etwas, das mit meiner Empfindung der Objecte nicht so und auf diejenige Urt übereinkommt, wie die Farben, Si= guren, Großen, u. f. w. ber Bilder in einem fremden Huge, mit meiner Empfindung derfelben übereinkom= men. cc

Diefes ist meine Mennung im ersten Senbschreiben gewesen. Bielleicht habe ich sie zu weitlauftig, oder zu verworren vorgetragen: benn ich glaube in der That nicht, daß E. H. so, wie ich sie nun ausgedrückt habe, etwas Dawider merden einzuwenden haben. Ich gebe mir hierinn die Schuld, einen fehr leichten und gewöhnlichen Gebanken allzuweit hergeholet zu haben, und ich hatte die Grundsaße, deren ersten E. S. bestreiten, ber aber eigentlich fein andrer senn foll, als ber, baß

mit einem verfinsterten Zimmer. 75

alle unsere Empfindungen mahr find, oder daß uns bie Sinne nicht betrugen, gang wohl weglaffen fonnen. Solchergestalt sehe ich bas Ende Dieser Streitigkeit gang nabe. Denn wegen meiner Vergleichung des Auges hoffe ich mich ben E. H. gerechtfertiget zu ha= ben, daß sie wenigstens auf noch eine andere als materialistische Urt vorgenommen werden fann; und die Schwierigfeit, daß wir die Sachen nicht verfehrt feben, beruht, meiner Mennung nach, wenn wir namlich auf den Grund ihres Ursprungs gehen, als woruber wir nur gestritten haben, barauf, bag wir bier ein neues Geset des Sehens entweder wirklich mahrneh= men, oder, welches ich E. H. niemals streitig zu ma= chen gedacht habe, nur wahrzunehmen scheinen. gestehe also gerne zu, daß wir die Sache nicht mehr als ungewöhnlich, neu, oder schwierig betrachten konnen, so bald wir missen, bag uns die Begriffe von oben und unten, die wir hier unrecht anwenden, einen Betrug spielen. Ich ersterbe mit ganz besonderer Hoch= achtung,

Ew. Hochedelgebohrnen

gehorfamft ergebener Diener

J. 21. Unzer.



Uebersetzung eines Briefes

aus bein

Journal Helvetique des Monats Upril 1741. über eine vorgegebene

Seltsamkeit des Rhone.

Mein Zerr!

er Geschmack, den Sie an der Naturgeschichte sinden, hat Sie sich numehr, als einmal veranlasset, mich um Erläuterungen zu bitten, die Sie sich gar wohl selbst hätten geben können. Indessen habe ich mir nie eine Ehre daraus gemacht, zur Unzeit bescheiden zu thun, und ich ergriff immer alles, was zum Bestande unsers Brieswechsels erwas bentragen konnte. Sie versallen heute wieder darauf, und Sie werden mich wieder eben so geneigt sinden, mich dieser Arbeit zu unterziehen. Die Frage, die Sie mir in Ihrem lesten Briese vorlegen, betrifft das Land, darinn ich mich aushalte. Nun will ich Ihnen also hierauf antworten; da ich natürlicher Weise besser davon unterrichtet senn muß, als Sie.

Sie haben in verschiedenen Schriftstellern gelesen, sagen Sie, daß der Rhone über den ganzen Gensersee dahin fließt, ohne sein Wasser damit zu vermischen. Man behauptet, daß er mit seiner ersten Farbe und ohne etwas von seiner Geschwindigkeit zu verlieren, wieder herauskomme. Sie segen hinzu, daß Ihnen

Die

bie Sache unmöglich scheine, ob Sie gleich diefen seltsamen Umstand ben verschiedenen glaubwürdigen Schriftstellern gelefen haben. Die Alten wurden 36nen nicht viele Schwierigkeiten machen; aber viele Neue haben diese Seltsamkeit für richtig ausgegeben. Die Mitglieder der Ukademie zu Paris unterstüßen dieses Vorgeben, und der Ubt Pluche selbst, ist in sei= nem Spectacle de la nature noch ein Bertheidiger diefer gemeinen Sage. Sie wollen, daß ich Ihnen melde, wie es damit fen; und wo es ein falfches Berucht ware, daß ich Ihnen den Ursprung Davon anzeige, und bas, mas hierzu mag Gelegenheit gegeben Dif ist die Arbeit, die Gie mir aufgeben. Ich werde sehen, ob ich Ihrem Verlangen eine Gnuge thun fann.

Sie fagen mit Recht, daß viele von den Ulten biefe Seltsamkeit des Rhone angeführet haben. Es ist ein gemeines Gerücht, welches von vielen Scribenten ist wiederholet worden, und es wurde sehr schwer fenn, wenn man bis auf seinen ersten Ursprung zurück gehen wollte. Piganiol de la Force wollte es in fei= ner Beschreibung von Frankreich, einem Werke, welches sonst sehr geschäft wird, gerne dem Polybius auf-Er fagt hiervon also: Polybius und viele andere Schriftsteller, die ihn nachgeschrieben haben, sagen, dieser Durchgang der Rhone geschehe mit so vieler Heftigkeit, daß das Wasser dieses Klusses sich mit dem Seewasser nicht vermenge. Misson, in feiner Reise nach Italien, giebt Polybium auch als ben ersten Urheber dieses Vorgebens an.

Es hat mich gleich Unfangs befremdet, daß es in einer Historie, die so sehr geachtet wird, als des Po-

Inbii

Inbii feine, durch eine fo unglücklich gewagte Erzäh= lung follte versehen worden senn, und daß ein so nachdenklicher Scribent so viele andere in Jrrthum sollte. gebracht haben. Ich wollte die Stelle mit meinen eignen Augen seben. Uber follten Sie es wohl glauben, mein herr, ich habe nichts dergleichen finben tonnen? Ja, ich bin ber Mennung, Polybius habe nicht einmal der Lemanischen Gee gedacht. Bor dem Domponius Mela habe ich keinen gefunden, der ausdrücklich gefagt hatte, daß der Mhone burch die Lemanische See fließe, ohne etwas von feiner Beschwinbigfeit zu verlieren, und daß er also wieder heraus komme, wie sie hineingeflossen ist. Seine eignen Worte lauten also: Rhodanus non longe ab Istri Rhenique fontibus surgit. Deinde Lemanno Lacu acceptus tenet impetum, feque per medium integer agens, quantus venit egreditur. Sie wiffen, baß Mela unter Tiberio lebte. Weiter fonnte ich nicht suruck fommen, und wie mich deucht, so gebe ich biere burch dieser gemeinen Sage ein ziemliches Ulter.

Nachdem ich Polybii Ehre gerettet habe, muß ich Ihnen wohl auch zeigen, was es mag veranlaßt haben, daß man ihm diese vorgegebene Seltsamkeit aufbürdete. Sie haben von einem Gelehrten des 15ten Jahrhunderts, mit Namen Micolaus Pervot, der Bischof zu Siponte in Italien war, reden hören. Er lieferte eine lateinische Uebersesung des Polybius, die man sehr hoch hält; ben der er sich aber viele Frenheit herausnahm. In einer Stelle, wo der griechische Geschichtschreiber von dem Rhone redet, sand der Uebersseher sür gut, den Ausdruck des Mela mit einzuschiesben, darinn gesagt wird, daß dieser Fluß durch die Les

Lemanische See fließe, ohne sein Wasser mit ihm zu vermengen. H. Piganiol de la Force, der nur die Uebersegung zu Nathe zog, hielt den Mela für den Polybius; Eine gute Ermahnung, daß man, so viel

möglich, die Driginale felbst nachschlage.

Außer dem Mela konnte ich noch einen andern Erda beschreiber, der etwas ålter ift, anführen, welcher dieses Vorgeben auch behauptet zu haben scheint. Dieses ift Strabo, der unter dem August geschrieben haben foll. Man kann nachsehen, was er von dem Rhone in seinem vierten Buche sagt. Aber ich gestehe, daß ich nicht finde, daß er eben das, was Mela gesaget habe. Es ist an dem, daß man schon zu feiner Zeit biese Seltsamkeit dem Rhone zuschrieb; allein wie er ein eben so guter Philosoph als Erdbeschreiber war, so fagt er im sten Buche fren, daß er dieses Gerüchte für febr zweifelhaft halte. Wenn er von dem Fluffe 211= phaus redet, ben man von Peloponnes bis an die Quelle Arethusa in Sicilien fommen ließ, ohne daß er fein Baffer mit dem Meergewäffer vermengen follte, fo fieht er es als eine Fabel an, und fest hingu: Es fallt uns schon schwer genung zu glauben, was man ahn= liches von dem Rhone fagt, ob gleich der Ueberfaß den er zu machen hat, viel fleiner ist. Indessen beweist boch das, was Strabo fagt, daß man schon zu seiner Zeit von dieser Seltsamkeit des Rhone schwaßte, und daß sie auch schon geglaubt wurde. Es ist also wohl eine uralte Sage, beren ersten Urheber man nicht an= geben kann. Man weiß auch die Quelle nicht. Sie hat sich durch eine Reihe von Scribenten, davon sich bie ersten unserer Renntniß entziehen, bis auf uns fort= gepflanzt. Sie ist eine Rette, wovon wir zwar bas eine

eine Ende haben, aber wovon bas andere fich im Bergangenen verliert. Wir wiffen heut zu Tage nicht mehr, wem wir dieses Mahrgen aufburden sollen.

Weil ich nicht weiter juruck kommen kann, so will ich wieder vorwarts geben. Gie werden feben, wie Dieser Jerthum vor sich gegangen, und bis auf uns gefommen ift. Plinius konnte nicht unterlassen, dieses wunderbaren Durchgangs des Rhone durch die Le= manische Gee zu gedenken, in einem Capitel feiner Maturgeschichte, welches den Titel führet: Geltfamteiten der Wasser *.

Es giebt suffe Wasser, sagt er, die über andere babin fließen, ohne daß sie sich mit ihnen vermengen. Dieses kann man an dem Rhone bemerken, wenn er in die Lemanische See gefallen ist . . . Diese See, fpricht er, giebt biefes Baffer eben in der Menge wieder, als sie solches bekommen hat. Ich rathe Ihnen, mein herr, daß Gie die Note des Pater Bardouins hierüber nachlesen, wo er seinen Autor sehr artig herum nimmit.

Die Schriftsteller, die ich bis daher angeführet habe, haben biefe Seltsamkeit nur mit wenig Borten berühret; nun aber will ich einen anzeigen, der eine umståndlichere Erzählung davon machte; es ist dieses Umianus Marcellinus. Er ift fast ber einzige, beffen Zeugniß man insgemein anführet, weil die andern fehr fury hierüber find. Da wir nun in diefer Gegend find, fagt er, fo wurden wir Unrecht thun, wenn wir nichts von dem Rhone gedachten, welches ein fehr beruhmter Fluß ift. Er fommt von den penninischen Alpen, wo er seinen Ursprung von einer großen Menge ein=

^{*} Plin. H. N. L. II. c. 103.

einzelner Quellen herleitet. Indem er von dortaus schnell in Derter fällt, die etwas weniger abhängig sind, so eilet er in den Lemannischen Morast oder See, und indem er ihn durchstreicht, vermischet er sein Wasser nicht mit ihm, sondern fließt über das stille Wasser der See hin, und macht sich durch seine Geschwindigkeit einen Weg. Uss durchdringt er diesen Morast, wo er am dicksten ist, ohne von seinem Sigensthume etwas zu verlieren *.

Das, was er von der Mhone sagt, ist fast nichts als eine Abschrift oder kurzer Begriff von dem, was er schon von dem Rheine, welcher durch die Bodensee geht, gesaget bat. Die zwo Stellen sind in einem Buche, die eine zu Unfange, die andere zu Ende. Der Rhein, sagt er, ergießt sich in diesen Morast, bessen Oberfläche schäumicht ist, und geht über sein stilles Gewässer dahin. Da ist er wie ein Element, das dem andern beständig zuwider ist, wie zum Erempel das Del gegen das Wasser. Zu bewundern ist es, daß dieser Morast von der Heftigkeit des dahin fahrenden Rheins nicht in Bewegung gesetzt wird, und daß dieser über diesen Haufen leimichter Wasser daherrauschende Fluß dadurch nicht in seinem Laufe gehemmet und mit demfelben vermischet wird. Dieses wurde man vielleicht gar nicht glauben konnen, wenn man es nicht fabe. Man begreift gar nicht, was für eine

^{*} Paludi sese ingurgitat, nomine Lemano eamque intermeans nusquam aquis miscetur externis, sed altrinsecas summitates vndae praeterlabens segnioris quaesitans exitus, viam sibi impetu velociori molitur. Am. Marc. L. XV.

eine Rraft, welch eine Macht, Gewässer so abgesondert erhält, die sich natürlicher Weise durch einander vermen-

gen follten.

Dieses ist es, was er hat sagen wollen, wie man aus feinem febr bunteln Latein einfieht. Man muß ihm feine raube Schreibart zu gute halten, weil er von Geburt eine Grieche und beständig ein Goldat war: folche Beschreibungen aber sind ihm kaum zu verge-Man halt ihn für einen glaubwurdigen Ges schichtschreiber. Er machte sich eine Ehre daraus, genaue Untersuchungen anzustellen, damit er nichts sa= gen mochte, deffen er nicht gewiß ware. Es scheint fogar, daß er fich fur einen Augenzeugen der Geltfam= keiten, die er beschrieb, ausgeben wolle. wenn man es genau untersuchet, so wird man finden, daß er niemals weder die Bodenfee noch die Genfersee gesehen hat. Wir wissen, daß er den Ursicinus, General der Reuteren, auf verschiedenen Feldzügen begleitete. Er lag unter ihm im Driente mit zu Felde, von wannen sie nach Menland zurück kamen, im Jahr 354, das folgende Jahr giengen sie alle bende nach Gallien. Waren sie über die Penninischen Alpen gegangen, so hatte Marcellinus die Rhone in die Genferfee fallen feben, und ihrem Laufe nachfolgen konnen; nun weiß man, daß sie ihren Weg über die Cottischen Ulpen nahmen, und folglich hat unser Geschichtschreiber die Rhone nur weiter unten und bennahe um die Gegend von kion gesehen. Wenn er nun also anfängt: da wir einmal in diesen Gegenden sind, so will er nicht fagen, daß er wirklich über die Benferfee gereifet fen; man muß dieses etwas weitlauftiger annehmen. Ein Reisender, der sich auf 20 bis 30 Meilen von der Gen=

Genfersee befindet, kann sich gar wohl noch also ausbrücken. Marcellinus hat dahero diesen Umstand nur nach einem bloßen Hörensagen erzählet; welches sein

Zeugniß schon sehr verdächtig macht.

Wielleicht hat er sich auf die Schriftsteller, die es vor ihm gesagt hatten, ben Mela und Plinius, allzu fehr verlaffen. Uber in diesem Falle hatte er fich begnugen follen, das anzuführen, was fie gesagt hatten. und sie nur als Gewährleute brauchen mogen. Un statt dessen führet er ihre Nachricht weiter aus, und giebt uns eine hochtrabende Beschreibung, darinn das Wunderbare durchaus herrschet. Ich glaube, mein herr, daß man den Ursprung Diefer alten Sage, welche die Mhone über den Lacum Lemannum ohne Vermischung ihrer Gewässer geben laßt, allein in dem verberbten Beschmacke am Wunderbaren, zu suchen habe. Ich finde sonst keinen Grund von diesem ge= meinen Berüchte. Die Liebe für bas Außerordent= liche hat taufend Fabeln in die Welt gebracht. Gemeine Begebenheiten ruhren uns nicht; wir wollen etwas unerwartetes haben. Deswegen speiset man uns fo oft mit Erdichtungen; und dadurch pflegt man uns recht nach unserer Beise. Die Liebe zum Bun= berbaren war lange Zeit der herrschende Geschmack, und wir haben ihn noch nicht ganz verloren. Sie hat die alten Geschichtschreiber verdorben, und die Na= turgeschichte wurde diesen verderbten Geschmack auch Marcellin, der sonst sehr überlegsam ift, konnte fich diefer Seuche nicht erwehren. Er ist nicht der erfte, der diefe falfche Seltsamkeit vom Laufe der Rhone ausschwaßte; aber er machte feine Zusäße zu dem, was man vor ihm gefagt hatte. Die Sache murde F 2 pon

von andern ganz schlecht vorgetragen. Er wollte ihr durch seine schwüsstige Schreibart, die er mit allerhand rednerischen Zierrathen aufpußte, erst einen Werth geben. Man möchte auf ihn ziehen, was man von einem Manne sagte, der geneigt war, alles, was er erzählte, mit gewissen Umständen zu bereichern: Gebt ihm glatte, schlechte Leinwand, er wird sie euch bald beblümt, mit indischem Laubwerke gestickt, als Persische, als ein Gewebe aus dem Lande der Zauberinnen wieder geben.

Marcellin scheint in seiner poetischen Beschreibung der Rhone zu glauben, daß die außerordentliche Geschwinsdigkeit dieses Flusses seinem Wasser alle Schwere benehme, und daß diese mache, daß er so leicht über die Oberstäche der See dahin fährt. Erinnern Sie sich nicht, mein Herr, was Virgil von der Kriegerinn Camilla sagt, die so geschwind im Laufen gewesen seyn soll, daß sie zur Erndtezeit über die Spisen der Kornähren und über das Meerwasser dahin lief, ohne zu versinken?

Illa vel intactae segetis per summa volaret Gramina: nec teneras cursu laesisset aristas: Vel mare per medium, sluctu suspensa tumenti Ferret iter: celeres nec tingeret aequore plantas.

Man halt bergleichen unmäßige Vergrößerungen aufs höchste noch einem Poeten zu gute: wiewohl man diese doch dem Virgil kaum verzeihen wollte. Zu allem Unglück ist es ein Geschichtschreiber, und ein Geschichtschreiber ten man für klug halt, der uns hier von der Rhone ein Gedicht erzählet, welches mit dem Lause der Camilla in eine Reihe gehöret.

Man muß gestehen, daß die alten Schriftsteller in der Naturgeschichte viele Dinge auf ein gut gerathe=

wohl

wohl hingeschrieben haben, die nachher die Erfahrung als falsch befunden, und die keine solche Prufung aus= hielten, wie man heut zu Tage verlangt. Allein, Sie führen mir über unsere Streitfrage auch noch neuere an. Ukademische Mitglieder, sagen Sie, haben die Sache für glaubwürdig erkannt. Ich wollte wunschen, mein herr, Sie hatten sie mir etwas genauer angezeiget. Ich habe ihre Werke gelesen, aber ich erinnere mich nicht, daß ich diese seltsame Mennung dar= inne angetroffen habe. Der einzige herr Parent hat nur ein Wort, als in einer Ginschiebsel, davon mit unterlaufen laffen. Mamlich in einer fleinen Schrift, die den Titel sühret: Reslexions sur quelques parti-cularités du Bugei &c. Er will beschreiben, wie sich die Rhone auf dem Wege von Genf nach Lion in die Erde verlieret, und ba fangt er alfo an : Bier Meilen unter der Genfersee, nachdem sie die Rhone in einem. Raume von zwanzig Meilen durchstrichen hat, ohne sich mit ihren Waffern zu vermengen, sturzt fich diefer Bluß in eine Felsriße. Es ist an dem, dieses heißt einem alten Frechume beppflichten; allein man sieht wohl, daß er die Sache auf das Zeugniß der Alten, als wahr annimmt, ohne sie untersucht zu haben. Es ist sehr wahrscheinlich, daß er selbst an den Orten nicht gewessen ist. Man sieht, daß er nur sür andere einzelne Umstände, die er aussührlich beschreibt, und die er mit Augen gesehen hat, Bürge senn will. Indessen hätte er beffer gethan, wenn er ein gemeines Borgeben, welches mit der wahren Physik so gar wenig zusammenstimmt, nicht so obenhin geglaubt hatte. Endlich so find ja die Herren Ukademici nicht untrüglich. Die Rhone, von der uns Herr Parent fagt, daß sie ihre Waffer

Wasser nicht mit der See vermenge, schickt sich sehr wohl zu den Besestigungswerken des Casars, die sich, wie Herr Ubt de Fontenu versichert, an der Gensersee so unversehrt erhalten, und mit dem andern Erdreiche selbiger Gegend unvermengt geblieben sehn sollen *.

Wenn Ihnen das Ansehen des Herrn Parent oder eines andern Akademici dieses Vorgeben wahrscheinlich macht so erlauben Sie mir, mein Herr, daß ich Ihnen die Mennung eines Mathematikverständigen unserer Stadt, der die Sache reislich untersuchte, entgegen sie. Es ist dieses J. C. Fatio de Duillier der Remarques sur l'Histoire naturelle des environs du

Lac de Genève herausgegeben hat.

Berschiedene alte und neuere Schriftsteller, fagt er, haben nach der Mennung des Ummiani Marcellini geschrieben, daß die Wasser der Rhone über die Wasser ber See hinlaufen, ohne sich zu vermischen, welches ben Regeln der Schwere und des Gleichgewichts fluffiger Körper also widerspricht, daß es gang unmöglich ift; benn wenn dicfes fenn follte, fo mußten die Baffer ber See gang gleich senn, und die Wasser der Rhone einen fehr merklichen Sang haben, damit sie laufen und fich über die ersten ben Weg bahnen fonnten, welcher funfzehn Seemeilen, beren zwanzig auf einen Grad gehen, ober fechs und drengig tausend Toisen Gesett also, daß sich die Rhone alle taufend Toisen Weges, wie die Seine um Paris, nur um einen Juß neigte, fo murde sie ben Bouveret wenigstens 36 Jug über die Oberflache der Gee erhoben senn mussen; und wo dieses ware, warum sollte dieser Fluß seinen Weg in einer solchen Krumme über Genf neh-

^{*} Journ. Helvet. Iun. 1740. p. 551.

nehmen, und sich nicht vielmehr über die ganze See ausbreiten?

Misson hatte in seiner Reise nach Italien die vorgegebene Seltsamkeit schon bestritten. Er zeigt, daß
sie ungereimt und unmöglich sen, wegen der Länge und

frummen Figur, die diese See hat.

Allein worzu dienen diese Ausschweifungen? Ein einziger Blick ist zureichend, Dieses Worgeben zu zer= Ich gieng einstmals in unsere offentliche Bibliothet, um die Schriftsteller nachzuschlagen die ich nothig hatte, um auf ihren Brief zu antworten. Nachdem ich viele Bucher durchblattert hatte, und mir der Ropf ein wenig dick war, ließ ich mir es ge= fallen, mich ans Fenster zu legen, um frische Luft zu schöpfen, und mich an der Hussicht zu belustigen, die fehr schon ift. Ich hatte mich gegen die See gewenbet, die diesen Tag vollkommen stille und ruhig war. Man ward nicht die mindeste Bewegung gewahr, auch nicht das geringste Zittern auf der Dberflache. Ich verwunderte mich den Augenblick, wie unsere See ohne alle Regung und in der größten Stille alle diese ernsthaften Schriftsteller des Ulterthums, die ich erst nachgelesen hatte, ausdrücklich einer Unwahrheit übermies.

Um sich eine völlige Genüge zu thun, müßte man auch an das andere Ende der See gehen, und sehen, was ben seinem Ursprunge vorgeht. Man müßte der Rhone eine Zeitlang folgen, wo sie sich in die See gießt. Sie entspringt, wie Sie wissen, auf dem Berge la Fourche im Canton Uri. Sie durchläuft das ganze Land Valais, mit großer Geschwindigkeit. Man hält sie sur den allerschnellsten Fluß. Herr Astrue in seiner K4

Histoire naturelle du Languedoc, giebt uns eine Worterklarung von dem Namen, den er führet, der sich auf diese Geschwindigkeit bezieht. Rhodanus, sagt er, oder Rhone, kommt her von dem celtischen Worte Rhedeg *, melches ben den Gallois noch im Gebrauche ist und schnell fließen heißt. Die Rhone sturgt sich mit großer Gewalt in die See; barinn ift jedermann mit uns einig. Allein das ist die Frage: ob diese Heftigkeit nicht bald abnimmt? Dieses lagt sich leicht beweisen aus der Verschiedenheit der Farbe des Waffers der Rhone und des Seewassers. Das Wasser dieses Flusses ist durch gang Valais weißlicht, und hat bennahe eine Fache wie Molken. Die Ursache, die man hiervon angeben kann, ist, daß er von einem Gisberge fommt. Er ift baber fehr leicht von den Geewassern zu unterscheiden, die blauficht sind: Um die Mube zu ersparen, an den Ort selbst zu geben, fo durfen wir nur herrn Fatio de Duillier hieruber noch Man kann sich sicher auf ihn verlassen. anhoren.

Die Rhone, sagt er, stürzt sich nahe ben Bouveret in die See. Die Basser der Rhone sind um diese Gegend graulicht und sehr sandig, dahingegen die Seewasser ins Blaue fallen und sehr durchsichtig sind. Die Rhone eilet ansänglich sehr schnell fort in die See; aber nachdem sie daselbst bald alle ihre Geschwindigkeit versloren hat, so sieht man ohngesähr 200 Schritte vom User, ihre Wasser durch die Schwere hingerissen, sinken und nach und nach unter dem Seewasser fließen, wo sie ihren

^{*} Vielleicht läßt sich das englische ready durch die Veranderungen der Bedeutungen, welche Wörter leiden, die sich von ihrer Quelle immer mehr und mehr entfernen, herleiten. Käsiner.

ihren Sand fallen lassen. Bekömmt man die Wasser ber Rhone ben stillem Wetter durch das Seewasser zu sehen, so gleichen sie an diesem Orte dicken Wolken zur Seite eines heitern Himmels, den man etwa durch den

Wiederschein im Spiegel fahe.

Aus alle diesem können Sie schließen, mein Herr, daß die Rhone, wenn sie mit vieler Geschwindigkeit in die See getreten ist, ohngekähr noch eine halbe französsische Meile läuft, oder auch etwas weiter, ohne ihre Wasser zu verlieren. Man unterscheidet sie an ihrer weißlichten oder vielmehr graulichten Farbe. Über nach einer oder zwo Meilen unterscheidet man sie nicht mehr von der See, weder durch die Bewegung, noch durch die Farbe; da alles gleich still und einfarbig wird. Die Rhone hat in diesem Stücke nichts besonders. Man kann eben das an allen großen Flüssen sehen, die sich in eine See oder in das Meer ergießen.

Sie begreifen ferner wohl, daß nach dieser Urt eines ziemlich langen Schlafs die Rhone endlich wieder erwachen muß. Dieß geschicht eine oder zwo Meilen über Genf. Da der Grund von der See anfängt in dieser Entsernung etwas abhängig zu werden, so fängt er auch selbst an weit von den Usern sich ganz gemächtich zu verlaufen. In unserer Stadt selbst bekömmt die Rhone ihre ganze Bewegung und ihren Namen

wieder.

Ich weiß nicht, mein Herr, ob Ihnen ein Buch bekannt ist, welches den Titel hat: Admiranda Galliarum. Der Verfasser davon heißt Cacilius Fren *. Man findet in demselben ausdrücklich den Irrthum,

^{*} Er war Professor der Philosophie auf der Universität Paris im Unfange des XVII Jahrhunderts.

ben ich zu vernichten suche. Er behauptet, daß bie Rhone, wenn sie sich in die Genfersec gesturget bat, wieder herausfließt, ohne ihre Baffer damit vermischt zu haben, und mit ihrer ersten Farbe *. 211lein er sagt es den Alten nach, ohne sich im mindeften um die Untersuchung ber Sache felbst zu befum-Ich habe schon gesagt, daß die Liebe zu bem Wunderbaren, diefe Fabel erzeuget haben mag; eben diese Ursache muß nothwendig auch darzu bentragen. daß sie wiederholet werde. Der bloke Titel: Wuns der Frankreichs, kundiget uns schon etwas 2Bunderbares an. Der Verfasser sucht das Außerordent= liche allenthalben zusammen, nur um seinem Leser Wort zu halten. Die Seltsamkeit, die man schon so lange Zeit von der Rhone erzählte, konnte ihm nicht entwischen: sie mochte wahr oder falsch senn, baran war nichts gelegen; sie biente immer gleichviel zu seinem Zwecke.

Sie haben mir auch, wo ich nicht irre, das Speckacle de la Nature angezeiget, welches etwas davon gesagt haben soll. Ich habe dieses Buch noch in ganz frischem Gedächtnisse; weil ich es mit der Aufmerksamkeit las, die es verdienet. Ich erinnere mich nicht, daß der Verfasser unsere Frage besonders abzehandelt habe. Er hat nur zwen Worte davon mit eingestreuet, daraus man schließen kann, daß er das gemeine Vorurtheil heget. Er thut dieses in einer Stelle, darinn er die Weisheit des Schöpfers anmerket, welche, um uns vor Unsteckung zu bewahren,

qe=

^{*} Rhodanus in lacum Lemanum influit & inpermixtis aquis & aquarum colore ex eo effluit.

thia.

gewollt hat, daß ein lebendiges und laufendes Wasser die meisten todten Gewässer durchströmen musse. Er zieht das gleich darauf auf die Seen. Der Tesin, sagt er, der durch den Lac Majeur geht, der Rhein, der die Bodensee in Bewegung sest, und die Rhoene, die den Gensersec mit einer reißenden Geschwinzbigkeit theilet, sind die einzige Ursache, welche die Lust der benachbarten User reiniget *.

Das ift nicht gang richtig. Wir haben gesehen, baß die Rhone die See schnell theilet auf eine halbe Meile ben ihrem Gintritte, und daß hernach durch einen Raum von 15 bis 16 Meilen weber Weschwindig= feit noch Theilung zu finden ist. Gie verliert ihr rauschendes Wesen gang und gar, und nimmt die ruhige und stille Urt des stehendes Wassers an mit dem es sich verbindet. Man möchte dahero wohl von Diesem scharffinnigen Berfasser, ber sonft so febr ge= achtet ift, sagen, daß er sich, wo man also sprechen barf, ben biefer Gelegenheit ein wenig übereilet habe, und daß er diese zwen Worte sich etwas geschwinde entfahren laffen, und ohne reife Ueberlegung gesethet habe. Seine Absicht war, fo wie anderwarts durchge= hendes fehr gut, sintemal er die Sache der Borfebung führen wollte. Aber es scheint, daß sich die gottliche Weisheit nicht geringer zeigen werde, wenn man auch die Sachen vortrüge, so wie sie sind, vielleicht wurde man sie dadurch noch empfindbarer machen. Um die Weisheit des Schopfers an denjenigen Mitteln zu zeigen, welche er anwendet, um diese Saufen Baffer vor der Faulniß zu bewahren, ware nicht no-

^{*} Spect. de la nat, T. III. p. 65.

thig, daß ein Fluß eine Gee durchstromte, ohne sich mit ihr zu vermengen, und daß er so geschwind durchfame, vielmehr wenn sich bieses fließende Baffer mit dem todten vermischt, muß es solches noch mehr erfrischen, als wenn es nur schnell durchflosse, ohne sich mit ihm gemein zu machen. Der Abt Pluche bat das in dem vorhergehenden Artikel, der die Bodenfee betrifft, wohl gemerket. Der Rhein, fagt er, fest bie ganze Gee in Bewegung. Man muß es ihm Dank wissen, daß er hier die Parten wider den Ummianus Marcellinus ergriffen hat. Der Rhein, hatte ber alte Geschichtschreiber gesprochen, durchläuft diese See mit wunderbarer Geschwindigkeit. Das seltsamste ist, seßet er hinzu, daß diese Urt von Morast durch diesen schnellen Lauf des Flusses nicht in die geringste Bewegung geset wird, und daß ber Fluß, ber an ben Ort eilet, wo er hin will, burch bas fothigte Baffer nicht aufgehalten wird. Gin fluger Philosoph. wie Berr Ubt Pluche ift, kann einer folchen Markt= schreneren nicht benpflichten; aber ließe sich wohl auf ber andern Seite nicht davon etwas fagen, baß ber Rhein die ganze Bodensee in Bewegung segen foll.

Es geht ihm wie der Rhone, beren Zug matt wird, so bald sie in die See getreten ist. Hatte er daher, anstatt daß er sagte, daß der Rhein die ganze See in Bewegung sehet, in die er sich stürzet, der Richtigkeit wegen nicht lieber sagen sollen, daß die ganze Gewalt des Rheins sich bald in den ruhigen Wassern der Bodensee verliere. Nicht durch die Ersschütterung, sondern durch den Zufluß neuer Wasser werden sie vor der Fäulniß bewahret:

Die

Die Betrachtung, die unser Abt über die Weisheit des Schöpfers anstellet, bringt mir die schönen Sittenlehren wieder in die Gedanken, die der vorgegebene Uebergang der Rhone über die Genfersee, ohne sich mit ihr zu vermischen, veranlasset hat. Wiele Prediger konnten hieraus nüßliche Lehren ziehen, und Schriftsteller, die von jedermann hochgeschähet werden, haben Gleichnistreden davon hergenommen, die geschickt sind, unsere Sitten in Ordnung zu bringen. Du Moulin z. E. giebt in seinem Tractate, von der Seelenruh, einem Menschen, der klug senn will, die Vorschrift, daß er durch den großen Hausen dahin wandere, ohne sich ben ihm auszuhalten, und ohne sich mit ihm zu vermengen, wie die Rhone durch die Genfersee sließt.

Herr Bernhard hat in seiner Republique des Lettres angemerket, daß es Jerthümer gabe, die die Redner zu unterstüßen scheinen, weil sie Gelegenheit zu sinnreischen Gedanken geben. In diese Reihe sehet er auch die Seltsamkeiten, die man von der todten See rühmet, und unter andern das, was man von den Sodomsäpfeln sagt. Er sühret hierben den Ranzler Bacon an, der schon gesagt hatte, daß diese Frucht und ihre Seltsamkeiten ein bloßes Gedichte senn, welches nur darum noch gelitten wird, weil es den Poeten und selbst den Predigern zu gewissen Unspielungen und Gleichnissen Gelegenheit giebt, die sie nicht verlieren wolsten. Unter die pobelhaften Jerthümer, die man nicht verlassen will, seßet dieser einsichtsvolle Journaliste hinzu, muß man auch die alte Sage von Genfrechnen, daß die Wasser der Rhone, die durch die

Genfersee laufen, sich mit der See vermengen; welsches nach der Mennung einiger Prediger, die ich geshöret habe, ein mächtiger Bewegungsgrund ist, rechtsschaffene Leute dahin zu bringen, daß sie mitten unster den Gottlosen leben, ohne mit ihnen Gemeinschaft zu haben.

Die Lehrer der Wohlredenheit theilen sich wegen des Gebrauchs, dessen diese Art von Gleichnissen fähig ist. Die strongsten verbannen sie vornehmlich aus lehrreichen Schriften. Andere, die gelinder sind, sagen, daß man ben einem Unterrichte, zu Verbesserung der Sitten auch von einem sabelhaften Inhalte Gleichnisse hernehmen könne, die nichts destoweniger richtig und schone wären *. Ich weiß nicht, M. H. ob Sie diese Regel ganz und gar annehmen werden. Ich dächte wenigstens, daß man Sie auf der Kanzel nicht zulassen sollte. Alles, was ein Prediger saget, muß auf die Wahrheit gegründet senn. Das Gleichniß, welches Du Moulin von der Rhone hermahm,

^{*} So lange die Redner und Dichter glauben, daß ernsthafte Wissenschaften, besonders Naturlehre und Mathematik, die uns allein die sinnliche Welt recht kennen lehren, in ihren wißigen Köpsen nicht Raum haben, so lange werden solche oder ähnliche Spielwerke
immer noch bleiben, und die schöpserischen Geister
werden an statt die Natur edel zu schildern, Ungeheuer hervorbringen. Ein atherischer Strom, auf
welchem die Unsterblichen vom Himmel herabschwimmen, ist für einen Philosophen gerade so was erhabenes, als die Rhone, die unvermengt durch den Genfersee sließt. Und der Unterschied besteht nur in dem
mehr oder weniger Abentheuerlichen. Zässner.

nahm; und so viele andere Prediger nach ihm, fallt mehr als auf eine Urt in das Kalsche. Es ist das schon nicht an dem, daß dieser Fluß ohne Vermis schung durch die See geht: aber es ist noch ein ande= rer Zwiespalt darinn, ber da macht, daß das Bleichniß ganglich binft. Die Chriften, fagt man, die ihre Reinigkeit und Unschuld erhalten wollen, muffen der Rhone nachahmen, welche, um ihre Wasser nicht zu verfälschen, über das stehende See-Wasser dahin fährt, ohne sich damit zu vermischen. Also hat sich zwar Marcellinus die Sache vorgestellet, wie wir gesehen haben; allein es ist dieses ein eben so grober Irrethum als der erfte. Gin neuer Schriftsteller, ber viel weiter sieht, hat uns gewiesen, daß sich eben bas Gegentheil befinde. Das Seewasser ist flar und helle. die Rhone, die hinein fallt, ist ziemlichunrein und leimicht, und saubert sich erst barinne. Es verzeihen mir also die Lehrer der Wohlredenheit, welche glauben, daß man dergleichen Gleichnisse ans wenden konne, wenn ich, nachdem ich dieses von allen Seiten besehen habe, finde, daß es die Schussel mit sorgfältig zubereiteten Pilzen sen, die uns ver= ståndige Leute endlich zum Fenster hinauswerfen heißen.

Ich kann indessen nicht bergen, daß der Scherz, den Herr Bernard über die Prediger trieb, welche Lebensregeln aus dem fabelhaften Laufe der Rhone ziehen, einige Folge hatte. Ein Unbekannter hielt sich dadurch beleidiget, und nahm es in einem Briefe, den er an den Journalisten richtete, übel, daß er diesen altgewordnen Wahn so aufgezogen hatte. Er führete ihm einige Gründe an, um ihn wahrscheinlich zu

machen. Ich halte sie nicht für bundig genug, daß ich mir die Muhe geben sollte, sie Ihnen herzuseten. Sind sie ein wenig neugierig in diesem Stucke, so konnen sie sich durch den Brief des Ungenannten selbst, der mit in die Republique des Lettres des Monats Man 1710 eingerückt ist, befriedigen. Ich will Ihrem Urtheile hierüber nicht zuvorkommen, aber es deucht mich, daß herr Bernhard den Ungenann= ten gut miderleget habe. Er mar im Stande es zu thun. Außer bem Vorzuge eines guten Verstandes hatte er auch ehmals einige Jahre zu Genf gewohnet, wo er als ein gründlicher Philosoph alles wahrnahm, was nur einiger Achtung werth war. Man muß so gar anmerten, daß diefer Ritter ber alten Sage felbft juruck zieht. Er untersteht sich nicht zu behaupten, daß sich die Wasser der Nhone mit den Seewassern gar nicht vermengen, er begnüget sich, zu sagen, daß fie sich nicht sonderlich vermengen. Der Streit lauft also nur auf den größern oder geringern Grad der Mi= schung dieser Wasser hinaus.

Unter diejenigen, welche diesem fortgepflanzten Wahne dadurch einigen Glauben erwerben wollten, daß sie ihn ein wenig änderten, gehöret auch Du Fresni, der Verfasser des Mercure galant 1711. Es gieng eben dieses Jahr in den Wassern der Rhone etwas so sonderbares vor, welches verdient angesühret zu werden. Man sindet dieses im Merkur im Monat April. "Das aufgethaute Eis und der ges, schmolzne Schnee, sagt dieser Verfasser, schwellte, den Fluß Urve also auf, und gab ihm einen so schnelz, len Lauf, daß er den 12 Februar machte, daß die "Rhone zurück in die See trat und verursachte, daß

"die Mühlrader und die Wasserkunste zu den öffent"lichen Brunnen ruckwarts liesen. "

Diese Beschreibung ist richtig, bis auf das Datum, welches um zween Tage zu spät kömmt. Es war den 10 Februar, an dem ganz Genf ein Zeuge von dieser Begebenheit war. "Der Rhone wuchs, durch den Zustuß verschiedener Flüsse, die hinein, salso an, sagt eben dieser Versasser, daß sie, durch die ganze Genfersee nach der Länge hinlief, ohne sich mit ihrem Wasser zu vermengen, so groß

" war die Gewalt, mit der sie hineindrang.,,

Ich muß gestehen, daß eine Beftigkeit, die sich burch einen Raum von 15 bis 20 Meilen unterhalt, ohne durch einigen Hang des Erdreichs erhalten und befördert zu werden, etwas Wunderbares ist. alucklicher Weise heben diese benden Naturbegebenhei= ten einander selbst auf, und man kann nicht mehr als eines auf einmal einraumen. Der Rhone fehrte um. die Sache ist unleugbar: Sein Strom hatte also nicht bis an das Ende gedauert. Die Urve zwang ihn nur deswegen zuruck zu treten, weil er mit den Wassern ber See einerlen Sohe hatte, und weil er seine gange Bewegung verloren hatte. Man darf übrigens ihn Rhone eben nicht außerordentlich anschwellen lassen, wenn er ruckwarts laufen soll. Die Urve kann sie nicht darzu zwingen, wenn nicht der Rhone sehr feicht ift.

Sollte wohl nicht eine ähnliche Begebenheit, fährt der sinnreiche Fresni sort, zu der Fabei mit dem Flusse Ucis Gelegenheit gegeben haben, der, als er sich in die Nymphe Galatee verliebt hatte; ihr bis nach Sicilien 10 Band.

98 Von einer vorgegebenen Seltsamf. 2c.

nachgelaufen senn soll, ohne sich mit dem Meerwasser

zu vermischen.

Ummianus Marcellinus hatte schon gesagt, daß der Rhein, der durch die Bodensee geht, ohne sich mit ihrem Wasser zu vermischen, dem Usphäus nachahme, welches ein Fluß in Arcadien ist, der sich in die Arethusam verliebt habe, und sich durch das Meer hindrängen soll, bis zu seiner Nymphe. Die guten Mythologisten suchen die Fabel durch die Historie zu erklären. Die Weise des Herrn Fresni geht ein wenig ab. Es scheint, daß er uns hier eine Fabel durch die andere erklären will.

Man mag also dieses gemeine Gerüchte von dem Rhone beschauen, von welcher Seite man will, so bleibt es sabelhaft. Man mag es umarbeiten wie man will, man wird doch keinen Werth darein bringen. Ich schäme mich so gar, daß ich mich so lange ben einer Sache aufgehalten habe, deren Falscheheit uns gleich in die Augen fällt. Allein ich vergaß mich ben dem Vergnügen, mich mit Ihnen zu unterhalten. Endlich, so ist diese umständliche Abhandelung doch nicht ganz unnüße. Man kann daraus lernen, daß man einiges Mistrauen auf die vielen vorgegebenen Wunder zu seßen hat, die uns die Alleten so ernsthast vorsagen und die keineswegs gegrünzdet sind. Ich bin ze.

Genf.



VI.

Auszug

der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Auszug eines Schreibens Herrn Flopers, Wundarztes zu Dorchester, wegen einer vermittelst der Elektricität gelungenen Cur des schwarzen Staares (Gutta Serena) *.

ch habe seit kurzem zwen oder dren Gelegens heiten gehabt, die glücklichen Wirkungen der Elektricität an gelähmten keuten zu bes obachten. Doch folgender Zufall scheint mir vor allen sonderbar: Ein Kind, von ohngefähr 7 Jahseren, verlor auf einmal den Gebrauch seiner benden Augen. Es hatte weder Fieber noch Kopfschmersen, noch sonst einige Beschwerden gehabt, denen man die Ursache dieses Unfalls hätte zuschreiben können. Man brachte es dren oder vier Tage nachher zu mir, um meinen Rath zu vernehmen. Ich unstersuchte die Augen, und fand bende Pupillen ders gestalt

^{*} Aus dem Journal britannique, Mois de Fevrier 1752. S. 217.

gestalt erweitert, daß es mir unmöglich war, die wahre Farbe der Jris zu entdecken. Es war nicht der kleinste Theil mehr davon zu sehen, und die durchsichtige Hornhaut schien bloß ein schwarzer Fleck zu sehn. Ich fragte den Vater nach der Farbe der Augen vor der Blindheit, und er sagte, daß sie hellennen auszellehen hätten. grau ausgesehen hatten. Ich ließ dem Kinde die Augen zuthun, und eine zeitlang reiben, und darauf starr in die Sonne sehen: allein man konnte nicht merken, daß sich die ringformigen Fasern der Jris im geringsten zusammengezogen hatten, und die Pupillen blieben in einerlen Zustande, das Auge mochte offen, oder verschlossen, im Dunkeln oder im Lichte senn. Das Rind fonnte nichts davon empfinden, wenn man einen undurchstichtigen Körper zwischen die Sonne und das Augebrachte, und es war mit einem Worte so blind, als wenn es niemals gefehen hatte. Ich fagte den Meltern, wenn es niemals gesehen hatte. Ich sagte den Aeltern, daß es schwerlich das Gesicht jemals wieder erhalten würde, und solche Uebel fast immer unheilbar wären. Die Ursache des gegenwärtigen schien mir ein wahrer schwarzer Staar zu senn, und da ich, nach der gemeinen Mennung, diese Krankheit einer Versstopfung, oder Erschlaffung des Sehenervens zuschrieb, so beschloß ich mit diesem Kinde die Wirkungen der Elektricität zu versuchen, die ich in einigen andern Fällen kräftig befunden hatte. Ich ließ also das Kind am solgenden Tage wiederkommen. Ich besestigte einen Orath, der an die Glaskugel reichte, an stigte einen Drath, der an die Glaskugel reichte, and das Bein, und einen andern an den Ropf des Kindes. Nachdem das Glas hinlanglich elektrisirt war, wurde der erste Drath an die Maschine gebracht, welches eine erstaunliche Salve gab. Das Kind fiel über Den

physikalischen Merkwürdigkeiten. 101

ben haufen und that einen durchdringenden Schren. Raum war es zu bereden, die Operation noch ein= mal wiederholen zu lassen. Inzwischen geschahe es boch endlich, und es bekam noch dren andre Stoße, worauf man es zu Bette brachte, ba es bis des an= bern Tages in einem starken Schweiße lag. Wie groß war nicht am Morgen bas Erstaunen ber Ueltern, als das Rind schrie, daß es die Kenster seben konnte. Es ward wieder zu mir gebracht, und ba sabe ich um die Pupille herum einen fleinen hell= grauen Ring. Das Rind fieng an, einen Rorper zu merken, den man zwischen die Sonne und seine Au-Ulles dieses war hinlanglich, mich zu gen brachte. verbinden, noch selbigen Tages meine gestrigen Ope= rationen zu wiederholen. Um folgenden Tage ward die Iris fast ganglich im Huge sichtbar, und man konn= te sehen, daß sie sich ein wenig zusammenzog und er= weiterte. Um dritten Tage war das Kind im Stanbe, die Objecte zu sehen und zu erkennen. Um vierten unterschied es die Farben, und die Pupille konnte sich wieder zusammenziehen und öffnen. Um funften Tage nach der ersten Operation konnte ich am Busammenziehen und Erweitern der Pupille nichts unnaturliches weiter wahrnehmen, und nach einer genauen Untersuchung war ich versichert, daß dem Rin= de das Gesicht vollkommen wieder hergestellt, die Farbe des Auges mit der ehemaligen natürlichen wieber einerlen, und feine Spur des gehabten Uebels übrig sen.

Anton Floyer.

Dorchester ... den 23 May 1751.

N. S. Ich habe in der vorigen Erzählung vergessen, eines Blasenziehers (Vesicatorii) Erwähnung zu thun, welchen man den Tag vor der ersten Operation dem Kinde im Nacken appliciret hatte. Die Aeltern des Kindes hatten mich außerordentlich sehr gebethen, einen Berfuch zu feiner Befferung zu thun, und dieses Mittel kam mir zuerst in die Gedanken. Nachdem ich aber die Wirkungen der elektrischen Rraft zu versuchen beschlossen hatte, gedachte ich nicht mehr an den Blasenzieher, als bis ein oder ein paar Tage nach gedachten Versuchen, die Mutter des Kindes anfragte, was mit dem Blasenzieher anzufangen, besonders da die Wunde fast trocken måre. Ich rieth ihr beshalb außer Sorgen zu senn, weil es nichts zu fagen hatte, und mir entfallen ware. Ich will unentschieden lassen, ob nicht dieser Blafenzieher einigen Theil an der Genesung gehabt haben mag, habe aber boch keinen Umftand unberührt lassen wollen, der irgends an der Wahrheit meiner Rachricht zu zweifeln Unlaß geben mochte. Ich habe auch Zeugnisse von Personen gesammlet, die das Kind, als es noch blind war, gekannt haben, ben den Elektrisirungen alle Tage zugegen gewesen, und also die tägliche Besserung selbst mit angesehen haben *. Der Vater hat auf Verlangen das Kind verschiedenen Personen gezeiget und befragen lassen, und jedermann in dieser ganzen Gegend ist von der Bewißheit ber Sache überzeuget. Seit bem Da-

tum

^{*} Der Schein ist unterzeichnet, vom Vater, von einem Medicus, von einem Chirurgus, einem Apotheker und zwenen Edelleuten.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 103

tum meines vorhergehenden Schreibens habe ich auch vermittelst der Elektricität zwen Mägdchen von der Bleichsucht befrenet, wogegen sie ein Jahr vergebens Urzenenen gebraucht hatten.

Unton Floper.

Dorchester den 12 Decembr. 1751.

II. Von einer tödtlichen Krankheit, die sich durch ein beschwerliches Hinunterschluschen den der Speisen und Getränke offenbaret *.

Der gelehrte hollandische Urzt, Berr von Saen befchreibt diese Krankheit nach ihrem Berlaufe, Zufällen, Ursachen und Hulfsmitteln ausführlich und gründlich. Uns soll genug fenn, folgendes bavon anzuführen: Unfangs verspuren bie Patienten einige Schwierigkeit, wenn sie harte Speisen verschlucken wollen, welche sich hernach in einen Schmerzen verwandelt. Der Sig bieses Schmerzens ift ben verschiedenen Personen bald oben im Schlunde, bald tiefer, bald gang unten. Zulest wollen auch fließige Sachen nicht mehr hinunter. Ben vielen steigt ein unschmeckhaftes Wasser auf, woben sich Ohmnachten einstellen. Alle Patienten flagen über Aufstoßen ber Winde, wenn sie harte Speisen effen; nach und nach fangt der leib an zu schwinden; man hungert, und kann boch nichts effen; es kommt (3) A

* Aus einer im Haag 1750 in 8 herausgekommenen Schrift, dieses Titels: A. de Haen, Medici Haga-Bataui de Deglatione, vel Deglutitorum in Cauum Ventriculi descensu impeditis, Dissertatio.

burch ben Schlund eine bicke, zahe, manchmal stinkende Materie in den Mund, welche man auswerfen muß, und nachbem dieses ganze Monate, ja wohl Jahre angehalten hat, erfolgt endlich der Tod. Man hat ihrer viele eröffnet, und aus zwölf Berichten, welche Herr von Saen in seiner Schrift von dem, was er ben ihnen gefunden, mitgetheilet hat, folgt ohne Widerrede, daß die nächste Ursache dieses Uebels ein Aufschwellen und eine Verhärtung gewisser drüsigten und häutigten Theile sen, die die Höhle des Schlundes, des Magens, ja bender Theile zusfammendrücken und endlich gar verschließen. Diese Beschwulften konnen von einer Steifigkeit ber festen Theile, welche den lauf der fließigen hindert, oder von ihrer Schwäche herrühren, da sie den Feuchtig= keiten nicht die gehörige Bewegung mittheilen kon= nen. Die Zähigkeit und Scharfe ber Safte, welche macht, daß sie sich in den Befagen anhaufen, stocken und verharten, thut zu dergleichen Geschwulsten das meiste. Die Zufalle ben dieser Krankheit find nicht immer einerlen, welches von dem verschie= benen Sige ihrer Urfache herruhret, indem eine Berhartung der Milz ganz andere Zufalle ben sich füh= ret, als eine Verhartung der Leber, oder eines andern Eingeweides, deren keines ben dieser Krankheit ganz-lich verschont bleibt. Wegen der Cur, die gewiß ben diesen Zufällen schwer ist, hat man gleich im Unfange der Krankheit dahin zu sehen, daß man mit Arzt= neven wider diese Verstopfungen zu Hulfe komme; woben nur zu bedauren, daß sie nichts helsen, wenn nicht das Uebel noch in der ersten Kindheit damit an= gegriffen wird. Boerhaave pflegte folchen Patienten

physikalischen Merkwürdigkeiten. 105

ten besonders drenerlen Urztnenen, daben Bewegungen bes leibes, Frictionen, eine gute Diat und frohlichen Muth anzurathen. Die erste Urztnen war ein Decoctum, die Safte zu verbessern. Die andere bestund aus eröffnenden Pillen von mancherlen Gummi, vene= tianischer Seife und Terpentin. Die britte waren bestillirte Wasser, Spiritus, Tincturen, und der Syrup der funf eroffnenden Wurzeln. Ganze Jahre lang mußten diese Urztnenen gebraucht werden, und es war, wie Woerhaave selbst einsahe, doch ben vielen Der herr von Saen hat besonders die umsonst. Molten fehr gut gefunden, wenn fie im Unfange fleißig getrunken werden, wozu man auch Honig thun, oder sie mit erweichenden und Herbis saponaceis gehöria zubereiten kann. Dieses Mittel hat alle gute Eigen= schaften, so zu einer Cur von diefer Urt erfordert mer= Es humectirt, erweicht, hebt die Verstopfung, zertheilt, verdunnet, wirkt ohne Seftigkeit, und dringt burch, ohne die gartesten Theile zu verlegen.

III. Vorsichten, so ben der Eur der Blattern zu beobachten sind *.

Ben vollblütigen leuten sind die Averlassen am Arzme, und noch bester, die am Fusse, nicht zu verabsäumen, denn die Erfahrungen beweisen häusig, daß die letztern das Geblüte mit Macht vom Haupte und der Brust ableiten. In eben der Absicht sind die Bäder über

^{*} Aus Herrn D. Zuxhams Dissertations on the small Pox, and on Pleurisies and peripneumonies, welche dem Essai on Fevers, and their various Kinds bengefügt sind. London 1750. in 8.

über ben halben leib in Babemannen, fehr heilfam zu gebrauchen. Man kann sich bazu lauen Wassers, ober Milch bedienen, einige Minuten barinn figen, und Diefes zwen oder dreymal in einem Tage wiederholen. Ja endlich erleichtern eben dieselbe Absicht, Umschläge (cataplasmata) von Brodtfrumen und Milch, oder gekochten Steckrüben an ben Fußsohlen. befördert man den Ausbruch der Blattern an den untern Theilen, und befrenet dadurch das Geficht, ben Schlund und die Bruft, woben minder Befahr des Lebens und ber Schonheit zu fürchten ift. Wenn aber bennoch das Fieber immer forttobet, der Ausbruch unordentlich von statten geht, u. s. w. so fann man, um die Saut zu erweichen, auch die Sande und Urme, ja ben ganzen leib baden. Das Bad zieht die Materie der Blattern nach den außern Theilen, wodurch Die innern bewahret werden. Diese Methode ist nicht ganz neu. Der grabische Urzt Rhazes hat schon bas Dunftbad zur Erleichterung bes Musbruchs gerathen, und der Prof. der Arzinen zu Siena, Herr Merncci, hat 1748. zu Lucca ein kleines italienisches Werk herausgegeben, worinn man hierüber eine fehr schone Abhandlung findet. Die kleinen zusammenfließenden Blattern mit blauen und schwarzen Flecken, sind die allergefährlichsten. Inzwischen thun hierben die vegetabilischen und mineralischen Gauren, mit zusam= menziehenden Cordialen, und China, zuweilen wun-bernswürdige Wirkungen. Es ist für die Kranken fehr heilsam, ihnen reine homden überzuziehen, Die aber zuvor ermarmt werden muffen, und befonders immer eine frische Luft in das Zimmer zu lassen. Man follte mennen, daß Wahrheiten, die in allen Theilen von

physikalischen Merkwürdigkeiten. 107

von Europa mit der Erfahrung übereintreffen, endlich einmal auch in Deutschland einen allgemeinen Benfall finden würden. Es ist aber gewiß, daß sie ihn noch ben den wenigsten haben. Man wendet ein: es giebt doch genug Uerzte in Deutschland, die die Schriften der Ausländer lesen, fähig und willig sind, sich überführen zu lassen, und den Schlendrian hintanseßen. Es ist wahr: aber eben deren sind die wenigsten.

IV. Anmerkungen von Brustentzündungen *.

Man belegt mit dem Namen der Bruftentzundungen sowohl die Entzündungen der Lunge selbst, (peripnenmonia) als auch der Haute, so die Bruft von innen umgeben (pleuritis). Die Lungenentzundun= gen erfordern wiederholtes Uderlassen. Dieses ist bekannter, als die Behutsamkeit, welche man daben zu beobachten hat, daß man sich in der Wiederholung beffelben nach der Beschaffenheit des Kranten, der Seftigkeit der Zufalle und dem wirklichen Zustande der Krankheit zu richten habe. Eben dieses muß ben den Entzundungen der Brusthaute bemerkt werden. Um nur eine einzige Beobachtung hiervon anzuführen; fo hat schon Asclepiades angemerket, daß die Romer und Uchenienser bas Aberlassen viel besser haben vertragen konnen, als die am Bellespont in einer kaltern himmelsgegend lebten **. Eben bergleichen Beob=

^{*} Aus der vorhin angezeigten Schrift bes herrn Bur-

^{**} Bu Folge einer schriftlichen Versicherung eines in Norswegen glücklich practicirenden Doctors der Arztneyge-

Beobachtung hat auch Herr Zollier in Absicht ber im sublichen Theile Frankreichs befindlichen Ginwohner, gegen die von Paris, gemacht. Das Blut bekömmt öfters ben dergleichen Rrankheiten eine bicke weiße Haut, die, wie Sippocrates und Bagliv an= gemerket haben, in den Lungenentzundungen ein gutes Zeichen ist, wenn sie nur nicht allzugelb und dicke aus= sieht. Sie ist eine Unzeige, daß man das Aberlassen wiederholen muß. hingegen, wenn das Blut aufgeloset, das Serum aber trube, rothlich oder grunlich aussieht, so muß es vielmehr unterbleiben. Ben ben falschen kungenentzundungen, (peripneumonia spuria) welche ihren Ursprung einer Verdickung der kympha und des Serum zuzuschreiben haben, ist das Blut dunkel und angelaufen, und hat auch dergleichen weiße Haut nicht. Ueberhaupt ist zu merken, daß diese zu= weilen von gang fremden Urfachen herruhren kann, 3. E. wenn das Blut nur tropfenweise aus der Aber heraussließt, oder zu geschwind kalt wird *. Herr Sura

lahrheit, sind in dasigen Gegenden die häusigsten Aderlassen, welche er daselbst fast mit Gewalt eingeführet, in vielen Krankheiten, besonders aber ben innerlichen Entzündungen, von ganz ausnehmendem Ruten, und wider alle Einwürfe, durch ihre eigene Vortrefflichkeit vertheidiget, welches man sich noch zur Zeit, und vielleicht auch nie kunftig in Deutschland wird rühmen können. Unzer.

Dieses ist um desto mehr zu bemerken, je mehr man sich der Gesahr zu irren aussetzen würde, wenn man von der Gegenwart der Haut des Blutes auf die wahre Lungenentzundung oder das wahre Seitenstechen schliessen wollte, da zumal die Ersahrung lehret, daß ben den meisten Brusttrankheiten, ja selbst ben ganz schlechten

physikalischen Merkwürdigkeiten. 109

Burham beklagt sich, daß die Uberlaß am Ruße in Bruftfrankheiten lange nicht fo oft, als es von Rechts wegen geschehen sollte, gebraucht wird *, und weil die Schwäche des Pulses verhindert, das Blut aus einer großen Uder abzugapfen, so rath er den Gebrauch ber Schröpftopfe auf ben Schultern u. f. w. als ein fehr heilfames Mittel an. Das Seitenstechen (pleuritis) rühret bald von einer Entzundung der zwischen den Rippen befindlichen Muskeln, bald der Knochen= haut der Rippen, und bald der Pleura felbst her. Das lettere ift das mahre, die erstern machen bas falsche Seitenstechen. Der Haufe der Merste unter= scheidet das wahre Seitenstechen von der lungenentzündung hauptsächlich bloß durch die Empfindung der Stiche, welche im ersten Falle nicht so tief, als im letten stecken, weil nur die Rippenhaut entzundet ift. auch um eben ber Ursache willen mit keinem so starken Froste anfangen, als die tungenentzundungen. Man fann sich aber hierben gewaltig betriegen: benn bie Stiche werden ben ber Entzundung des Herzbeutels eben

Catarrhen, das Blut öfters eine solche Haut bekömmt, ohne daß das geringste Merkmaal einiger Entzündung zu spüren senn sollte. Unzer.

* Seit Zofmanns und Stabls Zeiten ist sie an vielen Orten Deutschlandes, ohnerachtet der häusigen Vorurtheile, besonders ben Schwangern, wider dieselbe glücklich und mit unbetrogener Hoffnung erwünschtezrer Wirkungen eingeführet worden. Undrer Orten, wo Bader, Barbirer, Feldscherer, Apotheker u. s. w. die Einsichten der Vorsahren mutterlicher Seite noch fortpstanzen dürfen, führen kluge Aerzte eben dieselben Alagen noch immer fruchtlos. Unzer.

eben so tief stecken, und ber Unterschied bes Schauers eben so tief siecken, und der Unterschied des Schauers kann überhaupt dem Arzte, der ihn doch aus dem Berichte nicht sehr abmessen kann, wenig Licht geben, und würde im erwähnten Falle so stark senn, als er vielsleicht ben vielen wahren Lungenentzündungen nicht ist. Man hat also Ursache zu wünschen, das bessere Zeichen des Sißes der Entzündung im Rippenhäutchen möchten gegeben werden. Schon Soffmann hat angemerkt, daß das wahre Seitenstechen (pleuritis) östers den Ursprung von einer andern Entzündung nehme, die in demjenigen Fortsaße der Nippenhaut entstanden ist, der die äußere Lungenhaut ausmacht. Vis-weilen ist die Brustscheidewand selbst entzündet, und dieses offenbaret sich durch stechende Schmerzen unter bem Bruftknochen und zwischen ben Schultern, welche sehr gefährliche Krankheit Sippocrates und Arestaus unter dem Namen des Rückenstechens (pleuritis dorsalis) beschrieben haben. Wenn der Schmerzsehr tief ist, und man ein starkes Herzdrücken und Rlopfen, mit beständigem Zwange zu husten, empfindet; so ist ber Herzbeutel entzündet. Wenn die obere Haut des der Herzbeutel entzundet. Wenn die odere Haut des Zwergfelles angegriffen ist; so empfindet man einen sehr heftigen Schmerz, der sich von den letzten Rippen bis zu den untersten Rückenwirbelbeinen erstreckt, das ben ist das Uthemholen außerordentlich beschwerlich, ja convulswisch, endlich erfolgt ein trockener Husten, Schlucken, Raseren, und zc. Jedermann wird gestehen, daß diese Kennzeichen, welche man dem Herrn Zurham zu danken hat, leicht unter allen bisher beschwerten die unserläsigsten senn mussen kannten die zuverläßigsten seyn mussen.

physikalischen Merkwürdigkeiten. m.

V. Vom nütlichen Gebrauche des Brechweins, (Vinum Emeticum s. aqua benedicti Rulandi) *.

herr Burham ruhmet die Infusion des Spießglases (Vitrum Antimonii) in weißem Weine, mit einer Magenstärkung verbunden, als das beste von allen Urztnermitteln die aus diesem Halbmetalle zubereitet werden. Gie foll alle Tugenden des Spieß. glases in einem boben Grade bensammen besisen. Zehn bis funfzig, auch 60 Tropfen davon verdunnen Die Safte, und treiben Schweiß und Urin: verstärket man die Dose ein wenig, so hat man ein gelindes Purgiermittel, und wenn man es in großer Dose verordnet, so macht es, wie jedermann weiß, ein Erbrechen. Das Spießglas ist in dieser Form in so fleine Theilchen aufgeloset, daß es gang leicht die fleinsten Gefässe durchdringt, und ben dem allen behalt es den=: noch so viel Kraft, die Gedarme zu reizen. Die anbern Zubereitungen des Spießglases hingegen thun ofters entweder gar keine, oder eine allzuheftige Wirfung.

^{*} Die Erfahrungen find vom Herrn Hurham am angef. Drte.



Inhalt

Des

ersten Stücks des zehnten Bandes.

I.	J. F. le Petit von Verbesserung de	e Balgmaschinen
	ben Huttenwerken	p. 3

- II. Commentarii Societatis Regiae Scientiarum Gottingensis Tomus I. ad ann. 1751 p. 19
- III. M. Elias Friedrich Schmersahls Abhandlung von dem Baumschnitte p. 42
- IV. J. U. Unzer Fortsetzung von der Aehnlichkeit des Auges mit einem versirsterten Zimmer, an Herrn Prof. Kästnern p. 67
- V. Uebersetzung eines Briefs aus dem Journal Helvetique des Monats Upril 1751. über eine vorgegesbene Seltsamkeit des Rhone p. 76
- VI. Auszug der neuesten physikalischen Merkwurdigkeiten p. 99

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

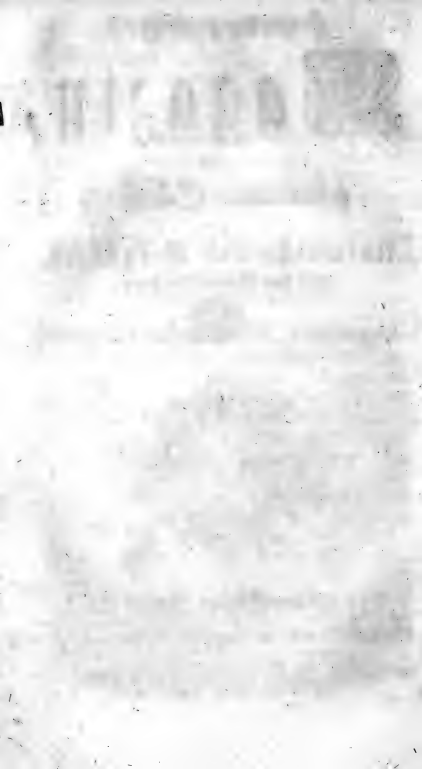
angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des zehnten Bandes zwentes Stück.

Mit Königl. Pobln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1752.





I.

Herrn le Page Du Praz Abhandlung

von

Mißisipi oder Louisiane *.

rankreich nimmt sich seit einigen Jahren der Handlungssachen, welsche die Louissane betreffen, so lebshaft an, daß man hoffen darf, dem Publico, durch die Mittheilung der

Abhandlungen des Zerrn le Page Du Praz, von diesem kande, worinn er sich siebenzehn Jahre aufgehalten, einen wahren Dienst zu erweisen. Gleichwie es allezeit angenehm ist, von einem neuen kande Hoff weinen

Mus dem Journal Oeconomique. Sept. 1751. 41. s. w.

einen etwas ausführlichen Begriff zu erhalten, fo ift es nicht felten nothwendig, es genau tennen ju lernen; und das Beste der Handelschast, welches ein Gegen-ständ unsrer Bemühungen ist, ersordert, daß wir die neuen Quellen entdecken, welche ihr die Natur in ben entfernten Begenden anweiset, und welche ber Fleiß der Menschen geschickt machen fann, um uns burch ihre Bermittelung einen Zuwachs an Bequemlichkeit und Ueberfluffe ju Wege zu bringen. falschen Urtheile, welche man von diesem americanischen kande gefället hat, scheinen uns dazu noch mehr zu verpflichten. Man weiß, ohne unfre Wieberholung, alles dasjenige, was man wider Milf. fisipi gesagt und gedacht hat, welchen Namen ber gemeine Mann diesem lande zu geben pflegt, ob. gleich ber, ben wir ihm bengelegt gaben, ber erfte und mahre Name besselben ift. Es ist bemnach schlechterdings nothwendig, diese falschen Urtheile zu widerlegen, zu welchen ungetreue Rachrichten, die öfters voller Bosheit und fast allezeit voller Unwisfenheit gemesen find, Belegenheit gegeben haben, und diesen Zweck hoffen wir durch die Bekanntmachung der Handschriften des Herrn le Paze Du Dras am leichteften erreichen zu fonnen. wird hieraus sehen, mit welcher Unpartenlichkeit er nicht allein die Louisiane betrachtet; sondern auch mit welcher Aufmerksamkeit er dasjenige, was sie hervorbringt, untersuchet, mit welcher Ginficht er feine Wohnung ben den Matchez genommen, und der indianischen Compagnie ihre, Die heut zu Tage bes Konigs ift, verandert bat, welche Berrichtung man ihm auftrug, als er, aus Klugheit, die feinige verlassen

lassen hatte. Endlich wird man hieraus auch seine Rlugheit und Geschicklichkeit, sich die Freundschaft, Hochachtung und Ehrfurcht ber Eingebohrnen bes Landes zu erwerben, erkennen. Diese verschiedenen Worstellungen, worinn die Abwechselung nur eine ber geringsten Unnehmlichkeiten ift, find eben fo viele Gemählde, woraus wir von selbst die Vortheile von diesem Theile in America einsehen; Diejenigen aber, fo fich babin zu begeben gedenken, ihre Berhaltungsregeln erlernen werden, woraus ein allae. meiner Nugen der Nation entspringt, indem badurch die Handelschaft zwischen den europäischen und louisianischen Sandelsleuten neue Rrafte befommt, welches ber einzige Zweck ift, ben man zu erreichen wunschet. Diese erste Abhandlung wird die Bros. beschreibung und die natürliche Geschichte der Louisiane, die vornehmsten Landeseinwohner, ihren Ursprung, Sitten und Gebräuche, die dortigen Linrichtungen der Franzosen, und bie Sandlung, welche man baselbst treiben fann, in sich enthalten.

Die Erdbeschreibung der Louissane.

Die Louisiane liegt in dem mitternächtlichen Theile von Umerica, und granzet gegen Guben, an ben mexicanischen Meerbusen, ostwarts an Cas rolina, wo eine englische Colonie sich niedergelassen, und welches ein Theil von Canada ist; westlich an Meu. Mexico, und nordlich, eines Theils an Canada; das übrige Stuck Landes hat keine Grangen, sondern erstreckt sich bis an die unbekannten

ten lånder ben der Zudsonsbay. Man rechnet es zwischen den Niederlagen der Spanier und Engsländer ohngesähr zwen hundert Meilen breit: seine Långe aber ist unbestimmt, weil sie noch nicht bestannt ist, und alles, was man eigentlich davon sagen kann, besteht darinn, daß man von den nordlichen Illinois an, bis an den Ausstuß des Flusses St. Louis, gemeiniglich Nisisspi genannt, sünshuns

bert Meilen zählt.

Die Himmelsgegend der Louisiane verändert fich, nachdem fie fich weiter nach Rorden erftreckt. Heberhaupt kann man davon fagen, daß ihr füblicher Theil nicht so heiß ist, als die africanischen von eben ber Breite, und daß die nordlichen barinn viel kälter sind, als die in Luropa von ebenderselben Die Insel Meus Orleans, welche unter brenfig Graben liegt, ist so wohl, als die südlichste Rufte ber Barbarey und Alegyptens, so gemäßiget, als Languedoc. Zweene Grade hoher, ben ben Matchez, wo ich acht Jahre gewohnt habe, ist die Himmelsgegend viel angenehmer, als in Meus Orleans, weil dieses land hoher ift, und ben ben Illinois, die unter dem 35 bis 36sten Grade wohnen, ist der Sommer nicht warmer, als zu Rochelle: allein man hat dafelbst ftarferes Eis und haufi. gern Schnee. Ich schreibe ben Unterschied bieser Witterung von der africanischen und euros paisithen zwenen Ursachen zu. Die erste ist die Menge des außerordentlich dicken und dichten Geholzes im lande und die große Ungahl der Gluffe, davon die ersten verhindern, daß die Sonne Die Erde nicht erwarmen kann, Die legten aber eine große

große Rasse verursachen. Die andre Ursache ist das gegen Norden, in einem fortgehende Land, welches die daher wehenden Winde viel kälter macht, als wenn sie übers Meer kämen: denn man weiß, daß zur See die Lust niemals, weder so warm, noch so kalt ist, als auf dem Lande, wie man von allen kändern beweisen kann, deren Himmelsgegend und Lage man kennet. Daher darf man sich nicht wundern, daß in der südlichen Louistane ein Nordwind im Sommer die Leute nöthiget, sich zu bekleiden, und ein Südwind im Winter, sich zu entkleiden. Zu jener Zeit ist die Trockenheit des Windes, und zur andern, die Nähe der Linie hiervon die natürliche Ursache.

Es sind nur wenig Tage, da man in der Louis siane keine Sonne sieht; es regnet daselhst nur ben Ungewitter; das bose Wetter halt nicht an, und nach einer halben Stunde ist alles vorben: hingegen fällt häusiger Thau, welcher den Regen vortheilhaft

erfeßet.

Solchergestalt wird man ohne Bedenken glausben, daß die kuft des kandes vollkommen gut sen; das Geblüt ist schön; die keute besinden sich wohl, und im mittlern Alter hat man wenige Krankheiten. Im Alter, welches viel höher gebracht wird, als in Frankreich, verspüret man keine hinfälligkeit. Das keben dauret in der Louisiane ben keuten, die nicht ausschweisen, lange, und ist angenehm.

Dieses land ist sehr bewässert. Der Fluß St. Louis, welcher sich ohngefähr unter bem 19 Grabe Süderbreite, und unterdem 287sten der länge, in den mericanischen Meerbusen ergießt, empfängt fast

4 alle

alle Flusse bes Landes. Un der Ostseite seines Uus-flusse sindet man den amutanischen See, die pascagoulasischen und modilischen Flusse, welche in einen Meerbusen gleiches Namens fallen; am Ocean sieht man keine andre, als die von einem Urme des Flusses entstehen, der sich unter Manchac, an einem Orte, der la Kourche heißt, theilet. Die vornehmsten Flusse, so sich in den Flus St. Louis ergießen, sind in Osten die Flusse der Donikas, der Natchez, der Lazour, der Quadaches und der Illinois; in Westen der Flus Rouge, der Flus der Acansas, der St. Francois, der Missouri und der Mondost, nach Westen, und die andern von West oder Nordost, nach Westen, und die andern von West oder Nordost, nach Osten oder Südosten.

Der Fluß St. Louis wird von den Gingebohrnen der Louisiane Meactchafipy genennet, welches nach den Worten so viel heißt, als der alte Vater der flusse. Hieraus hat man durch Verstummelung, ben Namen Micifipi gemacht. Gein Ursprung ift unbekannt, weil man bis auf den beutigen Tag noch nicht hoher, als hundert Meilen noch unter dem Wasserfalle St. Untoine hinaufgekommen, allwo er schon brenkig Rlaftern tief ift, und wovon man achthundert Meilen zu Schiffe, bis zu feinem Ausfluffe rechnet. Allein die Bolter besjenigen Bezirks, wo sich biefer Bafferfall befindet, versichern, daß man von da, bis zu seiner Quelle noch eben fo weit, als bis zum Meere habe, welches zusammen eine Lange von tausend sechshundert Dei= len ausmachen wurde. Er fällt von Norden, nach Suben, in einer ziemlich geraden linie, ob er gleich eine

amen

eine große Menge fleiner Rrummungen formiret. Seine Waffer sind fehr klar, so lange, bis sich der Miffouri hinein ergieft, welcher fie durch ben teimen, welchen er ben fich fuhret, ganglich trube macht. Richts destoweniger bleibt dieses Wasser beständig gefund, welches eine gemeine Eigenschaft ber leimigten Gewässer ist. Nachdem er die Louisiane der Länge nach durchstrichen, so ergießt er sich, wie gefagt, in den mericanischen Meerbusen, mittelst einer landspiße, so von einer Erdzunge formiret wird, und man ichiffet zwischen ben gemachten Zeichen, (par la Balice) hinein, wo man auf einer kleinen Infel ein Fort gebauet hat. Allhier ift die Sandbank von bren Biertel Meilen breit; welche der Schlamm des Flusses verursachet hat, und unterhalt. Der Rustenlootse, welcher in dieser Gegend die Schiffe erwartet, so in den Bluß hinein wollen, muß taglich Diese Sandbank untersuchen, weil ber Canal berseiben febr veränderlich ift.

Diese südöstliche Einfahrt ist nicht die einzige Mündung des Flusses; man hat auch eine gegen Süden, welche das äußerste Ende dieser Landspiße formiret, und eine dritte in Osten, ganz nahe ben der ersten. Der Boden, nahe am Flusse ist um dessto gefährlicher, da die Gegenden um die Mündungen umher plattes, morastiges weiches land sind, wo man keinen Augenblick verziehen kann, ohne zu sinken, und sich zugleich von Millionen Schnaken oder Mücken umgeben zu sehen, die sich erheben, und diese Wolken sormiren, so bald sie sich in ihren Wohnpläßen beunruhiget sinden. Sonst ist die Rüste so platt, daß man sie kaum in einer Weite von

\$ 5

zwen Meilen wahrnehmen kann, wo man nur vier Klaftern tiefes Wasser hat. Diese Schwierigkeiten, den Fluß zu sinden, haben verursachet, daß ihm die ersten Spanier, so diese Kuste entdecketen, den Namen Rio escondido, des verborgenen Flusses, gaben, und daß sie daselbst keine Niederlagen anlegten, und daher haben die Franzosen, welche die Louissiame von ihrer mitternächtlichen Seite entdeckten, davon als von einem Lande, das die Spanier verlasse

fen hatten, Besig genommen.

Der Fluß Gr. Louis ergießt sich ordentlich zu gewissen Zeiten. Wenn zu Unfange bes May ber in Norden schmelzende Schnee ben Bluß erstaunlich aufschwellet, fo ergießt er fich zu allen Seiten auf zwanzig und drenftig Meilen über bas Land, und biefes dauret bis zu Ende des Julius. Beil die Ufer bes Fluffes viel bober find, als das entfernteste Land rings umber ist, so kann dieses Wasser nicht in ihn wieder ablaufen: Ein Theil der Ueberschwemmung fließt also nach Osten, durch Manchac, einen natürlichen Canal, ber mit bem See Maurepas zusammenhangt, vom Gee Maurepas, in ben Gee Pontchartrain, und von diesem, ins Meer. Der andre Theil fließt nach Westen in den Meerbusen von Adscension, und das, was an den niedrigsten Dertern fteben bleibt, macht Morafte, Geen und Urten von Fluffen verdorbenen Wassers, welche Bayones heißen, und im lande, langst neben ibm bin, febr haufig find. Die Ufer Diefes Bluffes find überhaupt mit Behölze bedeckt : aber bin und wieder Hieft er zwischen steilen und hoben Bebirgen binmeg, die er niemals überschwemmen kann, und ihm zu Dam.

Dammen dienen. Man nennet dieselben Pores. Ben seiner Ueberschwemmung sühret er nicht allein viel Leimen ins Land, sondern reißt auch eine Menge Bäume mit sich sort, ohne die zu rechnen, welche er täglich unter seinen Usern untergräbt, und die von Zeit zu Zeit in ihn hinein stürzen, da er sie denn gegen die Sandbank ansühret, welche dadurch beständig erneuret wird, oder, wenn er sie nicht dis ins Meer sortsühren kann, weil sie der Schlamm und Meersand aushalten; so entstehen daraus neue Inseln, die mit der Zeit anwachsen, den Lauf des Flusses verändern, und ihn denen unkenntlich machen, die ihn nur selten besuchen.

Weit über Moingona, dem nordlichsten unter den Flüssen, die sich, wie oben erwähnt worden,
in diesen Fluß stürzen, ist der Wasserfall von
St. Antoine, unter dem 45sten Grade Breite. Glaubwürdige Leute, so daselbst gewesen sind, haben mich
versichert, daß daselbst der St. Louis, von einem platten Felsen queer durchfreuzet werde, worüber sein Wasser hinsließt, und sich von einer Höhe
von 7 bis 8 Ruthen (toises) herunter stürzt. Von
da bis zum Meere hat er einen ganz frenen Lauf.

Der Fluß Rouge, ergießt sich unter dem 31 Grad 40 Min. in den St. Louis, und wird zwen hundert Meilen lang gerechnet. Zwen Meilen über selnem Ausstusse verbindet sich der schwarze Fluß mit ihm, und wenn man an diesem einige Meilen hinauf geht, so trifft man einen Bach an, der hineinfällt, und aus zween Salzseen herrinnet, wo die Eingebohrnen des Landes Salz machen. Dieser Fluß ist nur 50 oder 60 Meilen lang: das Land, wodurch

wodurch er flicht, ist sehr schön; es ist eine aneinberhängende Reihe flachliegender Gebirge, worauf man wilde Bögel und Ochsen sieht; Gehölze wächst nur auf den Untiesen und Usern des Flusses, und das ganze übrige kand ist nichts anders, als eine weitausgedehnte Wiese mit Buschwerk besetzt.

Der Fluß der Akanhas ist ohngefähr zwenhundert Meilen lang, und nimmt seinen Ursprung aus Gebirgen, die so nahe ben Santa Fe in Neu Merrico liegen, daß man von ihren Spißen den Rauch der Feueressen dieser Stadt sehen kann. Er fließt überhaupt von Westen nach Osten.

Der Fluß St. Francois ist noch nicht weiter berühmt, als durch die Reisen, welche die Franzosen im Winter darauf thun, um auf die wilde Ochsenjagd zu gehen, und sich mit gesalzenem Fleissche, Unschlitt und Bärensett zu versehen.

Der Missouri ist noch nicht völlig bekannt. Man halt dasür, daß er von Westnordwest hersließe. Nach der Erzählung der Landeseinwohner, ist er achthundert Meilen lang, ohne einen Wassersall zu haben, und sieben Tagereisen, nordwärts der Mitte seines laufs, sindet man einen andern, der ihm sast parallel läuft, und von Osten nach Westen herunter in das westliche unbekannte Meer hineinfällt. Hierbon werde ich anderswo in dieser Abhandlung sprechen. Die Franzosen sind nur zwenhundert Meisten an dem Missouri hinaufgekommen, die da, wo sich der Fluß der Osages, der von Westen hinter den Gebirgen von Santa Ze, hervorkömmt, hinzeinstürzet. In den Usern des Missouri ist es, wo

man.

man einen Berg ziemlich feinen Dorphyrs entbecket bat, um Pfeifen baraus zu machen, wie die Gin-

wohner Rohren (calumets) daraus machen.

Der Moingona stürzet sich ohngefahr unterm 41 Grade der Breite in den St. Louis. Dieser Fluß ift ansehnlich, und man vermuthet, daß er sich febr weit in ber lange erftrecke, allein er ift bis ifo unbefannt.

Die Rluffe, welche von ber Oftseite in den St. Louis fallen, sind nicht so ansehnlich, als die vorhergehenden, weil sie weder so tiefes Wasser, noch eine so große lange haben. Diejenigen, ber Conis cas, der Natchets und ber Razous sind weiter nicht berühmt, als nur in Absicht ber Bolker, die an ihren Kuften wohnen, und von benen sie die Na-men führen. Der Fluß von Quabache, sonst auch der schone Gluß genannt, erstreckt sich auf brenhundert Meilen, und kommt von Canada her: unter. Auf ihm kommen die von Canada in die Louisiane. Wenn sie den Fluß St Laurent paffiret haben, fo fommen fie in einen fleinen Blug, Der sie zu der Nation der Miamis führet. Bon ba tragen sie ihre Kahrzeuge nur zwo Meilen, bis an ben Fluß ber Miamis, aus welchem fie in den von Ouabache fommen, der sie in den St. Louis leitet. Ein wenig über diefem feinem Musfluffe fturzen sich zween andere Flusse von nicht geringerer lange in ben Duabache. Der erfte ift ber Gluß ber Chaouanons, und der andre ist der Opo. Der Fluß der Illinois fällt ohngefähr unter dem 39 Grade in den St. Louis, und nimmt von der canadischen Seite seinen Ursprung : allein er ift ber lange nach nicht

nicht so groß, als der Duabache. Seine Münbung ist über und fast gegen über dem Ausflusse

Missouri.

Man findet an der östlichen Rüste der Louisiane einige Inseln, deren die vornehmsten sind, die Rasceninsel, (PIsle aux Chats) die Schiffsinsel, (aux Vaisseaux) die Jorninsel, (à Corne) und die Insel des Dauphin. Man findet sie in dieser Ordnung nach einander, wenn man aus dem St. Louis ausschiffet. In einiger Entsernung über der Insel Dauphine, sieht man auf der Rüste den kleinen Flußzum Perdrir, welcher uns von den Spaniern von Pensacola scheidet. Diese nennen ihn Rio perdie

do, den verlornen gluß.

Ich wurde naturlicher Beise geneigt senn, bie Louissane wegen ber großen Verschiedenheit des Erdhodens zwener großen Theile dieses weitlauftigen Landes in die obere und niedere einzutheilen. Die obere wurde biejenige fenn, wo man Steine findet, wovon sich die ersten zwischen den Fluffen der Marches und ber Razous ben einem steilen sehr feinen Sand fteinfelsen anfangen. Sier wurde ihr Ende fenn, und bie niedere wurde sich von da bis ans Meer erstreden. Diefer am meiften bewohnte Theil hat feine Sohen und plattes land: allein man findet barinn meber Steine noch Sand. Der Erdboden ber gebirgigten Begenden ift ein rother Thon, und fo feft, bag man ihn als einen festen Grund zu allen beliebigen Gebauben gebrauchen fonnte. Diefer Thon ift von einer fast schwarzen, leichten Erde bedeckt, bie besonders fruchtbar ist. Das Gras wachst kniehoch barauf, und in den Thalern, die biefe leichten Sugel bon

von einander absondern, måchst es über die größte Mannshohe. Man verbrennt nach und nach sowohl das eine, als das andre, und nach acht bis zehn Tagen ist das neue Gras schon wieder auf einen halben Juß boch gewachsen. hieraus laßt sich leicht schließen, daß auf dergleichen Weiden bas Wieh außerordents lich fett werden muffe. Das flache Land ist dem Boden eines Gewässers abnlich, und scheint nur vom Sande, und allem, was bas Meer auswirft, burch ben Schlamm und bas Beholze, welches ber Fluß ben seiner Ueberschwemmung von dren Monaten mit fortreißt, und hin und wieder im Lande zurück läßt, formiret zu sehn, ohne zu rechnen, was hierzu die Blätter der Bäume und Röhre, welche hier erstaunslich stark wachsen, wenn sie des Winters abfallen, ja Die absterbenden Baume und Robre felbst, die mit ber Zeit faulen, beständig bentragen. 2118 man einstmals bren Meilen über neu Orleans einen Brunnen gegraben; fo hat man in ber That in einer Tiefe von 20 Schuhen, einen ganzen umgestürzten Cypress fenbaum von 3 Schuben im Durchmeffer, beffen Holz unverweslich ist, gefunden. Das Erdreich muß sich also, seitdem dieser Baum niedergestürzt ist, um 20 Fuß erhöhet haben, und da dieses Holz leicht ist und schwimmt, auch viele Zweige und Wurzeln daran waren; fo ist nicht zu vermuthen, baß er in bas vom Baffer erweichte Erdreich tiefer-hineingefunten senn sollte. Uebrigens beweisen auch die viel bohern Ufer des Flusses, als das innere land ist, daß sie durch ben Schlamm entstanden senn muffen, welchen bas Masser mit sich führet, und wovon es beständig besto weniger zuruckläßt, je weiter es sich von dem Bette

des Flusses entfernet. Ja endlich so sindet man auch auf hundert Meilen vom Meere Hügel, welche Hausen von Austerschalen zu senn scheinen, und die Einwohner des Landes versichern, von ihren Vorfaheren gehöret zu haben, daß ehedem das Meer bis an diese Derter gegangen ware.

Wenn man der Sage dieses Volks Glauben benmessen kann, und basjenige überlegt, mas ich eben gesagt habe, so muß man die niedere Louisiane als ein Land ansehen, bas man dem Meere entzogen hat. und beffen erfter Grund ein cruftallener, schneeweißer und feiner Sand ist, wie Mehl. Go ist wirklich die ganze Ruste, sowohl ost als westwarts des Uusflusses von St. Louis beschaffen. Gie ist unbewohnbar; ber Schein bes Sandes, wenn die Sonnenstrahlen drauf fallen, ist so lebhaft, daß er die Augen blenbet, und man Gefahr hat, blind bavon ju werden, wenn man nicht im Beben etwas vor die Augen halt. Uebrigens ift er so trocken und durre, daß nichts barauf wachft, außer einigen einzelnen Steineichen, Lichten, und rothe und weiße Cedern. Inzwischen ift fein Zweifel, daß nicht in funftigen Jahrhunderten bas Meer und ber Rluß eine Erde von eben ber Urt baraus machen werden, als man sie findet, wenn man über diese Rufte weiter landeinwarts fommt.

Natürliche Geschichte der Louisiane.

Die vornehmsten Eigenschaften eines Geschicht-schreibers sind die Treue und die Genauigkeit. Eine Schrift, welche bloß durch die Unnehmlichkeiten der Schreib=

Schreibart Benfall erhalt, wird alsobald von benenjenigen zu einer emigen Bergeffenheit verdammt, bie sich daraus unterrichten wollen, und deren Urtheile bereinst die Urtheile ber Welt senn werden. 3ft bingegen Bahrheit barinn, fo beschüßet sie diese Bahrheit felbst wider die critischen Unfalle, und erhalt ihr beffandig einen gewissen Werth. Ungeubt in ber Runft mohl zu reden, unterstehe ich mich durch dieses lette Mittel zu hoffen, daß man die hier folgenden Beschreibungen bessen, was die Louisiane hervorbringt, und was für Thiere fie ernahret, mit einigem Bergnus gen lesen werde. Während meines Aufenthalts in biefem lande, wo ich Frenheiten genoß, und fiebenzehn Jahre gewohnt habe, ift mir Muße genug übrig geblieben, hierinn Untersuchungen anzustellen, und biefe hatten einen so guten Fortgang, baß ich im Stande war, brenhundert merkwurdige Pflanzen in ihrer eignen Erbe eingepackt, an die Indische Gesellschaft nach Frankreich zu übersenden.

Indessen muß man von mir keine Beschreibung alles desjenigen ohne Ausnahme erwarten, was die Louisiane im Gewächsreiche hervorbringt. Die ausnehmende Fruchtbarkeit dieses kandes hindert mich, ein Werk von dieser Art zu unternehmen, und ich habe überdem auch noch viel andre Sachen zu erzählen. Es mag also genug senn, nur dasjenige hier zu berühren, was den Einwohnern entweder zu ihrem Unterhalte, oder zur Handlung, die sie damit treiben, am nüßlichsten ist, und ich werde, ohne mich um den Zusammenhang der vorzutragenden Materien sehr zu bekümmern, eine Sache nach der andern nur schlechte

bin beschreiben.

Der Mais (Mahis) oder das türkische Rorn, ist das dem Lande eigene Getreide, weil es die Einsgebohrnen des Landes schon vorlängst selbst gebauet haben. Es wächst auf einem Stengel von sechs, sieben, die acht Fuß hoch, und treibt Uehren, die ohngefähr zwen Zoll die im Durchmesser sind. Diese Aehren tragen siebenhundert und mehr Körner, und jeder Stock hat zuweilen sechs die sieben Uehren, nachsem das Erdreich gut ist. Das beste Erdreich sür den Mais ist schwarz und leicht, die starke Erde ist ihm weniger dienlich.

Dieses Korn ist, wie bekannt, sur Menschen und Thiere, besonders aber sur das Federvieh, eine sehr gesunde Speise. Die Einwohner bereiten es auf allerhand Urten zu, um ihre Speisen dadurch zu verändern, und die beste unter allen ist die, daß sie ein gewisses Mehl daraus machen, welches eine sur jedermann angenehme Speise ist. Wir wollen die Verstertigung desselben mittheilen, damit andere, die eben dergleichen Korn in den Provinzen Frankreichs bauen, denselben Gebrauch davon mögen machen können.

Man låßt den Mais anfänglich zur Hälfte in Wasser kochen, hernach läßt man das Wasser davon ablausen und trocknet ihn auf. Wenn er recht trocken ist, so wird er in einer dazzu versertigten Schüssel geröstet, da man ihn aber mit Usche vermischen muß, damit er nicht verbrenne, gleichwie er beständig umgerührt werden muß, damit er nur die röthliche Farbe bekömmt, welche er haben muß. So bald er diese Farbe hat, sondert man die Usche wieder davon ab, reiniget ihn wohl, und thut ihn mit trockner Vohenenkrautasche und ein wenig Wasser in einen Mörser.

2115=

Alsdenn stößt man alles gelinde, so plagen die Hulsen ber Körner, welche ganz zu Grüße werden. Diese Grube ftoft man flein und lagt fie an ber Sonne trocknen; so hat man ein Mehl, das sich überall hin verführen läßt, und feche Monate halt, wenn man es nur dann und wann an die Sonne feget. Will man es zur Speife gebrauchen, fo macht man bas Befaß, wohinein man es schüttet, um ben britten Theil bavon voll, und das übrige fast bis oben an voll Was-In wenig Minuten quille bas Mehl auf, und ist efbar. Es ist sehr nahrhaft, und für die Reisenden und Handelsleute eine vortreffliche Provision. Will man es mit Milch und ein wenig Zucker vermischen; so kann man es auf den besten Tafeln auffegen; in Milchchofolate ist es eine dauerhafte Rab. runa.

Die Louisiane bringt noch eine andre Urt von Mais hervor, den man kleines Rorn nennet, weil es in der That an Stengeln, Uehren und Körnern kleiner ist, als jener. Denen, die keinen großen Vorzrath von Lebensmitteln haben, ist es eine große Hulfe, weil man es von einem Felde in einem Jahre zwenzmal einerndten kann, und weil es am spätesten reif

wird.

Man zieht aus dem Mais lebenswasser, und macht ein starkes und angenehmes Vier daraus, wozu die andern länder, und besonders die gebirgigten abhängigen Gegenden, Hopfen im Ueberstusse liezfern.

Die Bohnen. Man hat in diesem Lande Bohnen von rother, schwarzer und von andern Farben gefunden, die man vierzigtägige Bohnen genannt hat, weil sie nur diese kurze Zeit nothig haben, zu wachsen, reif und geschickt zum Rochen zu werden.

Der Reiß, welchen man allhier bauet, ist aus Carolina anhergebracht worden. Er geräth wunderschön, und die Erfahrung widerlegt hier das gemeine Vorurtheil, daß er stets im Wasser stehen Man hat einigen im flachen kande gefaet, ohne es zu überschwemmen, und er ist wohl ausgewachsen und von febr feinem Geschmacke gewesen. Man hat fich über Diefe Feinheit Des Gefchmacks um besto weniger zu verwundern, da sie allen Pflanzen eigen ift, die weit von magrigen Dertern entfernt, und ohne Begießen machsen. Ich weiß nicht, ob man, seitdem ich aus ber Louisiane zurück gekommen bin, versucht hat, ihn an den gebirgigten Dertern zu faen.

Upalachische Bohnen. Diese Bohnen haben ihren Namen von einer hierselbst eingebohrnen Nation diefes Mamens, von welcher man fie empfangen hat. Diese haben sie ohne Zweifel von den Engels landern in Carolina bekommen, wohin sie aus Guinea gebracht worden find. Ihre Stengel friechen wenigstens vier bis funf Fuß lang in ber Erde fort; die Blatter sind zusammengeschlossen, und ohngefähr wie die an den Mauern wachsende Ephen. blatter gestaltet: doch aber sind sie weich und dick. Sie gleichen den Bohnen, nur daß sie viel kleiner sind; sie haben eine dunkle Fleischkarbe, und in der Gegend, wo sie an der Hulse hangen, rings herum einen schwarzen Flecken. Die Hulse ist seche, sieben, ja zuweilen acht Zoll lang, und man findet ihrer barinn wenigstens achte, zuweilen auch bis funfzehen. Diese

Diese Bohnen sind zart zum Rochen, und von sehr seinem Geschmacke, aber süß und ein wenig ekelhaft.

Die Parates sind Wurzeln, die gemeiniglich langer, als dick, von ungleicher Gestalt und bunner haut find, fast wie an den Erdapfeln. Ihr Fleisch und füßlichter Geschmack ist, wie von guten Marronen. Man muß das Erdreich, worinn sie machsen sollen, in Haufen aufwerfen, oder hohe anderthalb Juß breite Furchen ziehen, damit es nicht zu feuchte sen, und die Frucht einen beffern Geschmack bekomme. nimmt auch das magerste Erdreich von den Gebirgen dazu. Alsbenn schneidet man die kleinsten Wurzeln in Scheiben, und beobachtet baben, daß jede Scheibe ein Auge bekommen muß: benn aus diesem Auge kommt die Pflanze und ihre Frucht hervor. steckt vier bis funf solcher Scheiben in die oberfte Spiße des Erdhaufens, die denn in furzer Zeit Stengel treiben, die auf der Erde hinkriechen, und vier Fuß, auch wohl noch långer sind. In ber Mitte bes Augustmonats schneibet man diese Stengel sieben bis acht Zoll ben der Erde ab, und pflanzt sie, dop= pelt freuzweise gelegt, in die Spigen anderer hierzu bereiteter Erdhaufen. Diese letten werden sowohl wegen ihres vorzüglichen Geschmacks, als auch, weil sie sich den Winter durch besser halten, für die besten gehalten. Um fie aber in dieser Jahrszeit besto besser zu bewahren, läßt man sie, so bald sie aus der Erde genommen sind, an der Sonne trocknen, und verwahret sie an einem trocknen wohlverschlossenen Orte, in Usche, worüber recht trockene Erde gelegt wird. Man laßt sie, wie die Marronen, entweder in Rohlen, ober im Ofen braten, ober in Wasser kochen: 33 allein

allein auf die ersten Urten bekommen sie einen bessern Geschmack. Man ist sie trocken, oder in Scheiben geschnitten, in Milch, doch ohne Zucker, weil sie an sich selbst schon süße sind. Einige Franzosen haben

Branntwein baraus gezogen.

Die Giromons sind Urten von Kurbissen. Man hat beren zwegerlen: Die ersten sind rund, und bie andern haben die Figur eines Jagdhorns. Diese lesten sind die besten, weil sie dichteres Rleisch, eine nicht fo ekelhafte Gußigkeit und weniger Korner baben, sich auch langer halten als die ersten. Man fann sie auch trocken einmachen, indem man sie nam= lich in Gestalt einer Birne oder andern Frucht schneis bet, und sie also mit gang wenig Zucker, weil sie felbst fuße sind, trocken einmacht. Wer sie nun nicht fennet, wundert sich über gang eingemachte Früchte, die doch innwendig keine Kernen haben. Doch man ist sie nicht allein eingemacht, man gebraucht sie auch in Suppen, oder zu Fricasseen; man laßt sie im Ofen und in Rohlen braten, und sie sind auf alle Urt gut und angenehm. Man macht auch Pfannkuchen Daraus.

Weizen, Rocken, Gerste und Zaber. Alles dieses Getreide geräth ungemein wohl in der Louissiane: allein es ist in Absicht des Weizens eine Vorsicht in Acht zu nehmen, die ich hier nicht mit Stillschweigen werde übergehen dürsen. Wenn man ihn alleine, und so, wie man in Frankreich zu thun gewohnt ist, saet, so wächst er ansangs vortreffslich: allein wenn er in der Blühte steht; so sieht man unten am Stengel eine Menge rothe Wassertropsen, die sich in der Nacht in einer Höhe von sechs Zollen häusen,

häufen, und benm Aufgange ber Sonne wieder verschwinden. Dieses Wasser ift so scharf, bag es in furger Zeit bas Stroh zerfrißt, und die Hehre fallt ab, ehe bas Korn reif ist. Um diesem Uebel vorzubeugen, welches nur allein von der allzu großen Starfe bes Erdreichs herruhret, so muß man ben Weizen, den man faen will, mit Rocken und trockner Erde vermischen. Ein auf biese Art bunne gefaeter Beigen ift von aller Gefahr fren. Dieses ist die Methode, beren ich mich bedienet habe, und wodurch ich im Stande gewesen bin, eine Garbe Weizen nach Meuorleans zu senden, um biejenigen zu widerlegen, welche ausgesprenget hatten, daß man in diesem Lande keinen bauen Solchergestalt bin ich überzeugt, wenn nur erst durch beständigen Gebrauch dieses Erdreich weniger fett wird gemacht worden fenn, baß man ben Weizen auf eben die Urt, als in Frankreich, barauf werde faen fonnen.

Alle aus Bucopa anhergebrachte Zülsenfrüchte gebenen allhier weit besser, als in Frankreich, weil man ihnen stets ein ihnen gehöriges Erdreich giebt. Denn es würde sehr einfältig, wo nicht gar noch etwas mehr senn, zu glauben, daß die Zwiebeln und alle Zwiebelgewächse hier in einem weichen und wässerigten Erdreiche fortkämen, da sie sonst überall eine tro-

dene, leichte Erde vonnothen haben.

(Die Fortsetzung kunftig.)



II.

Mittel

wider ben

Aussatz der Schweine, und den Krebs des Hornviehes.

Schriften nicht mehr als ein Mittel wider den Aussatz der Schweine lehren, sür dessen gute Wirkung sie doch nicht einmal stehen wollen. Man muß, wie sie sagen, dem Schweine unter dem Schwanze zur Aber lassen, es oft in reinem Wasser baden, es in einem besondern Stalle reinlich halten, und ihm viel zu fressen geben, am meisten aber Weinbeerhülsen, mit Kleven vermischt und mit Wasser angeseuchtet. Nach so vieler Mühe versprechen sie zwar die Verminderung, aber keine völlige Heilung des Uebels. Diese Unzulänglichkeit eines einzigen Mittels versichert uns, daß man das solgende mit Vergnügen annehmen werde.

Wenn die kleinen schwärzlichen Aussathlasen auf der Zunge des Schweins aufgeblühet sind, oder sich diese Krankheit durch die Heiserkeit desselben verräth; so pülvere man robes Spiefiglas, und mische es unter ein wenig Gerstenmehl, und streue dieses auf die Zunge, so geneset das Thier ohne Ausnahme. Wenn die Schweine krank sind, giebt man ihnen hier-

hiervon die Woche einigemal, dahingegen zur bloßen Verhütung dieses Uebels einmal die Woche hinrei-

chend senn fann.

In der That giebt es nicht viele Mittel, die geschickter wären, das Geblüte zu reinigen, als das rohe Spiesglas; (antimonium crudum) und da nichts gewisser ist, als daß der Aussas der Schweisne von einem verdorbenen Geblüte herrühre; so kann man an der Wirksamkeit dieses Mittels um desto weniger zweiseln, da sie ohnedem eine Menge von Ben-

spielen glucklich erwiesen haben.

Ich unterstehe mich nicht auszumachen, ob die Schwämme, der Krebs, oder die Finnen des Hornviehes, welche dem Aussaße der Schweine viel gleizchen, eben dieselbe Ursache haben: allein ich kann
versichern, daß ben ihnen eben dieses Mittel mit eben
so gutem Erfolge ist angebracht worden, und daß sie davon so geschwind als glücklich genesen sind. Da man aus Untersuchungen gelernt hat, daß dieses Uebel von der Unreinlichkeit der Viehnnägde herrühzet, welche zur Zeit ihrer Reinigung das Futter dieser Thiere entweder aus Nachläßigkeit oder Bosheit verunreinigen; so muß ein Haushälter ben seinem. Gesinde hierauf wohl Achtung geben, denn ein einziges mit diesem Uebel behaftetes Thier ist hinreichend, einen ganzen Stall anzustecken.

Mittel wider die Fäulung der Schafe.

Man weiß, wie zärelich das Wollenvieh ist, und daß es unter denen ihnen eigenen Krankheiten, sehr

gemein fen, daß fie an leber und lunge leiben, wenn fie an feuchten Orten weiden, oder faules Futter genies= fen; weil nicht überall trockene Weiden ju haben find, Die sie doch nur allein vertragen konnen, und weil man ofters in naffen Jahren viel zu thun hat, das Beu hinlanglich trocken zu friegen, ehe man es in Bundel zusammen bindet, daher es sich denn, wie alles and bre Futter, das man zusammenhäuset, ben beständis gem Regenwetter zu thun pflegt, auf dem Boden erhißet und faulet; so ist kaum zu beschreiben, wie vieles Wollenvieh auf diese Weise vermahrloset wird, und umkommt. Ja, da dieses Uebel sich so allgemein ausbreitet, daß ofters in einer gangen Wegend fein einziges gesundes Schaf angetroffen wird, und bie Folgen davon so gefährlich sind, daß man beständig Die Heerde erneuern muß; fo ist zu erstaunen, warum die oconomischen Schriften gar fein Mittel wiber daffelbe vorschlagen. Wir wollen hier eines mittheilen, das uns als fehr heilfam angepriesen worben ift, besonders wenn man es gleich im Unfange bes Frühlings gebrauchet.

Nehmet ein Pfund gepfropften Wermuth und ein Pfund spanischen Meerrettig. Pülvert es und verwahretes in einer Büchse, um euch desselben zu rechter Zeit zu bedienen. Es wäre zu wünschen, daß man uns gemeldet hätte, was eigentlich gepfropfter Wermuth sen, und worinn er sich von dem großen und kleinen unterscheide, welches die benden einzigen bekannten Urten desselben sind, wenn es nicht vielleicht durch eine besondere Cultur

allein geschieht.

Wenn man dieses Pulver gebrauchen will; so nimmt man davon, sür hundert Schase, zwo Unzen. Diese vermischt man mit vier Unzen gestoßenen Wachholderbeeren und zwen bis dren kleinen Meßen Zabersutter. (deux ou trois petits mesures, chacune environ de deux Litrons.) Dieses Zabersutter besteht aus einem Drittheile Zaber, und zwen Drittheilen Erbsen und Wicken, die man im März in leichte Erden zum Viehfutter säet. Hierzu thue man noch eine kleine Hand voll Salz, und die Hälfte des Ganzen, gemeinen gepülverten Wermuth.

Dieses Mittel schüttet man in die Krippen der Schafe, und giebt ihnen davon alle Woche, besonders einmal im Marz, einmal gegen Pfingsten, und noch einmal gegen Ausgang des Junius. Ent.

weder wird sie dieses ganz vor dem Uebel bewahren, oder doch dessen Fortgang verhindern.



III.

P. D. FRISII

Mediolanensis, congreg. D. Pauli clerici regularis, in Laudensi Academia primum, deinde in regio Casalensi Gymnasio publici philosophiae Professoris & studiorum praesecti,

Disquisitio mathematica in causam physicam

FIGURAE ET MAGNITUDINIS

telluris nostrae.

Magna Opera Domini,

Exquisita in omnes voluntates eius Ps, 110. Medioland 1751 in Regia Curia superiorum permissu gr. 4°. 86 S. 3 Rupfertafeln.

b. -i.

Paul Frisii mathematische Untersuchung der physikalischen Ursache

der Gestalt und Größe unserer Erde.

a aus des Herrn von Maupertuis Abmessungen eine andere Verhältniß der Erdare zum Durchmesser des Aequators heraus kömmt, als Newton angegeben hatte, so suchet der Ver-

Werfasser in dem Vorberichte (Antecessio) erstlich zu zeigen, daß kleine und unvermeidliche Irrthumer in den Ubmessungen diesen Unterschied leicht verursa. chen fonnen. Wenn man die Formel aus zween ab. gemessenen Graden die Gestalt der Erbe gu bestimmen nimmt, die der Herr von Maupertuis in der Figure de la terre I. B. II. Th. 9 C. gegeben hat, namlich D = (E - F): 3 E. (SS - ss) wo Doen Ueberschuß des halben Durchmessers des Aequators über die halbe Erdachse, E die Lange eines Grades über die halbe Erdachse, E die Lange eines Grades in der größern Breite deren Sinus Sist, F die länge des Grades in der kleinern Breite, deren Sinus sist bedeutet, und sür E 57437, 9 Toisen sür F, 57183 Tois, seßet, wo S = S in 66 Gr. 20 M. s = 49 Gr. 22 M. so bekömmt man D = $\frac{1}{177}$ und die Erdare verhält sich zu des Lequators Durchmesser wie 177: 178, da doch Newton diese Verhältniß = 229: 230 gesetzet hat. Behålt man aber die 216. messung des letzten Grades vollkommen ben, und messung des letten Grades vollkommen ben, und seizet, ben dem ersten sen nur 60 Toisen geirret worden, oder sest man ben jedem dieser Grade einen Irrthum von 30 Toisen zum voraus, so wird nach eben der Regel $D = \frac{1}{220}$ gefunden, daß aber dergleichen Irrthum gar leicht könne bes gangen werden, beweiset der Verfasser. Der Abstand zwener Parallalen, z. E. zwischen Torneä und Kitztis, wo diese Beobachtungen sind angestellet worden, ist aus einer wirklich armessen. ist aus einer wirklich gemessenen Grundlinie, ver-mittelst verschiedener Drepecke berechnet. Diese Drenecke konnen in verschiedener Ordnung ben ber Rechnung vorgenommen werben, und andere Ordnungen geben andere langen für vorerwähnte Entfernuna

fernung ber Parallelfreise. Funf solche Ordnungen Stimmen wohl mit einander überein, und bringen 54942, 57 Toifen, sieben andere geben sieben ver-Schiedene Entfernungen und biejenige, die am meisten von voriger abweicht, ist 54891 Tois. ben himmlischen Beobachtungen ist ein Fehler von 4 bis 5. Sec. nicht zu vermeiben, wie Cafini Mem. de l'Acad. des Sc. 1735 und Bouguer, Fig. de la terre S. 1. S. 5. gestehen. Uber 2 Sec. am himme geben 32 Toisen auf der Erde. Folglich fann man, wenn alle Fehler zusammen stimmen sollten, einen Jrrthum von 60 bis 70 Toisen unvermeidlich Ja wenn man ben Grad in ber Breite 49 Gr. 22 M. mit dem von 56753 Toif. vergleichet, den Bouguer und feine Behulfen unter dem Mequator gemeffen haben, fo giebt die vorige Formel, s = 0 gesest, D = 20 baß völlig die newtonische Berhåltniß herauskommt.

Nach diesen Betrachtungen widerlegt der Versfasser den P. Boscowich, welcher überhaupt geleugenet hatte, daß sich die Abweichung der Erde von der genauen Rugelgestalt durch Beobachtungen bestimmen ließe, und handelt darauf im ersten Capitel von den Beobachtungen, die man bisher, die Gestalt der Erde zu bestimmen, angestellet hat, wo ganz gute historische Nachrichten vorkommen, aber nichts

neues gemeldet wird.

Das zwente soll einige Grundsäße und Hypothesen vortragen. Es sind, die kopernikanische Weltordnung, von der sich der Verkasser in einer Vorerinnerung erkläret, er nehme sie nur in dem Verstande
an, in welchem seine Kirche solches erlaubet, und
bie

die allgemeine Schwere. Daß die ganze Erde vom Anfange flüßig gewesen sen, scheint dem Verfasser etz was zu viel gewaget, wenn man es wirklich behaupten wollte; da aber ein großer Theil der Erdstäche mit Wasser bedeckt ist, und die Ufer sich nach der Gestalt der angränzenden Meere richten, so kann man diese Hypothese ohne Schaden an die Stelle der

Wahrheit fegen. Im dritten Capitel wird also eine flußige Rugel betrachtet, die sich um eine Achse brebet, und betrachtet, was der Schwung, der jedem Theile eingedrückt wird, und die daber entstehende Bestrebung fich vom Mittelpuncte zu entfernen, für eine Beranberung in ber Gestalt machen konne. Hußer bem, was die Mathematikverständigen hierinnen langft gethan haben, glaubt der Berfaffer, diefe Unterfuchung noch scharfer burch eine gemiffe neue Betrach. tung anzustellen. Er betrachtet nämlich, daß von ben Theilchen, welche innerhalb der flußigen Rugel enthalten, jedes durch sein Bestreben sich von dem Mittelpuncte des Rreises zu entfernen, in dem es geht, auch mit in diejenigen wirket, g die über ihm naber nach ber Oberfläche ber Rugel zu liegen, und daburch berfelben Kraft sich vom Mittelpuncte gu entfernen, vergrößert. Nach einer muhfamen Berechnung aber findet er, baß biefe Bergroßerung zu wenig beträgt, als daß man sie in Betrachtung gie. hen durfte, und also bleibt alles, wie es von andern, welche hierauf gar nicht Ucht gegeben haben, ist bestimmt worden. Es wird hier zum Boraus gesetet, baß die Bemuhung, ben Mittelpunct zu flieben, in Bergleichung ber Schwere wenig betrage, baber

in den Rechnungen, der ersten zwenter und höhere Potenzen weggeworfen werden. Auch wird angenommen, daß die Schwere, wenn die Rugel sich nicht drehte, auf ihrer ganzen Oberstäche überall von einerlen Größe senn wurde.

Das vierte Capitel betrachtet nun, wie sich die Gestalt der Rugel, vermittelst dieses Herumdrehens verändert, und der Versasser bringt heraus, daß es ein der eigentlichen Rugel ziemlich nahe kommendes Sphäroides sen, das durch das Herumdrehen einer consschen Ellipse um ihre kurze Ure entsteht. Er vergleicht dieses Sphäroides mit der wirklichen Rugel, aus der es entstanden ist, und die also eben so viel körperlichen Innhalt haben muß, und bringt das von verschiedene merkwürdige geometrische Säße heraus.

Im fünften Capitel wird von dem Anziehen runder Körper geredet; Der Verfasser betrachtet nämslich einen Körper, der durch das Herumdrehen einer ebenen Figur um eine gewisse Are entstanden ist, er sest in diese Are einen Punct, und untersuchet, mit was für Kraft dieser Punct von allen Theilchen des Körpers zusammen angezogen wird, welches er nachgehends auf verschiedene besondere Fälle anwendet, und dieses sühret ihn im 6 Capitel auf die Vergleichung der Schwere an verschiedenen Orten der Oberstäche eines kugelartigen Körpers, welcher durchaus aus einerlen Materie besteht; er entdeckt hier einen Fehler, der dem Herrn Daniel Vernoulli in seiner Abshandlung von der Ebbe und Fluth entwischet war, und die Verhältniß der Schweren auf der wirklichen Rugel,

Rugel, bem flachen und bem länglichten Sphäroibes * betrifft. Die Sache scheint nicht ber Muhe

werth, daß man sie weitlauftiger erwähnet.

Im fiebenten Capitel nimmt der Berfaffer bas bisher Borgetragene zusammen, Die Bestalt der Erde baraus zu bestimmen. Wenn sich die fluffige Rugel um ihre Ure gedrehet batte, und ploBlich fteben bliebe, fo wurde fie eine gewisse Bestalt bekommen, die ber Werfasser im Worhergehenden bestimmt hat. Wenn fie fich aber weiter fortbrebet, so wird sich ihre Bestalt immer von neuen, aber immer weniger und weniger verandern, bis biefe Beranderung zulest fo geringe wird, daß man eine gewisse Bestalt, die, wie ber Berfaffer beweift, gedruckt und ber mahren Rugel febr nabe fommt, fugelartig ift, für die beständige annehmen fann. Dieses grundet sich barauf, baß wenn der sich drebende Korper in Saulen, die von ber Dberfläche nach bem Mittelpuncte zusammengehen, getheilet wird, diefe Saulen alle gleichviel Bewichte gegen den Mittelpunct haben muffen, wenn bie

^{*} Man nennt Sphäroides Afterkugel; so hat es Sturm in seiner Uedersetzung des Archimedes gemacht. Keppler in seinem Auszuge der uralten Mekkunst Archimedis zu Linz 1616 in Fol. gedruckt, nennt es: Ablange und gedruckte Augeln, oder: Ayer und Linsen. Im Vorbengehen will ich noch melden, daß conoides parabolicum und hyperbolicum ben ihm jenes mit einem Jeuschober, dieses mit einem Arbisbaufen verzglichen werden. Afterkugel bedeutete nach der Zussammensetzung so viel, als Nachkugel, welches es wohl nicht heißen soll. Das Augelähnliche aber drückt das Wort after nicht aus.

Die Gestalt des Körpers unverändert bleiben soll. Da sich nun das Gewichte durch den Schwung verändert, so entsteht daher die erwähnte beständige Veränderung der Gestalt. Aus seinen Nechnungen nun bringt der Versasser die Verhältniß der Erdare zum Durchmesser des lequators, wie 229: 230 heraus, so wie sie Newton angegeben hatte. Siegehandelt hat, nichts weiter, als ein Commentarius über den 19 Saß des III B. in Newtons Principiis, wo die mancherlen Verechnungen, die dazu nöthig sind, alle deutlich aus einander geseset und analytisch vorgetragen werden.

Das achte Capitel rebet von ben Graben bes Meridians und der Parallelen. Der Verfasser giebt eine Zafel von einigen folden Graden, und bringt verschiedene andere merkmurbige Gage ben, g. E. in welcher Breite ber Grad des Meridians auf ber Rugel, und auf einem ihr nahe kommenden Spharois des gleich find, welches die Breite von 48 Gr. 11 M. ift; imgleichen, baß auf jedem eingedruckten fugel= formigen Korper, der nicht weit von der Rugel abweicht, ber Grad bes Meridians in ber Breite 54 Gr. 44 M. bem Grabe bes Mequators gleich ift. Den Halbmesser des Mequators rechnet er 3280166, und die halbe Uchse 3265904 Toisen, woraus nach ben Regeln, wie man fugelabnliche Rorper berechnet, die Flache ber Erde 13496473342183 Quadrattoisen, und ihr körperl. Inhalt 14735503580888881679 Cubiftoisen berechnet wird.

Das neunte Capitel redet von den lorobromien ber Schiffer, der Mondparallare und anderer Dinge, bie auf eben diese Theorie ankommen. Der Verfasfer giebt eine Formel für die Lorodromien, wenn die Gestalt der Erde nicht fehr von einer Rugel abweichet, und er muß biefe feine Erfindung fehr boch schäßen, weil er die Zeit genau angiebt, wenn er barauf gekommen ist. Es ist ihm ohnstreitig unbefannt gewesen, daß Maclaurin eine Formel, die durch bes Verfaffers Bedingung nicht eingeschränket wird, im Treatise on Fluxions f. 896 gegeben hat, ben welcher die Zahlen, die fur die Rugel find, berechnet worden, mit gehörigen Beranderungen fonnen auf die kugelartige Gestalt gebracht werden. Man findet eben diese Formel nebst ihrem Gebrauche in ber frangos. Uebersegung von Murdochs lorodromischen Tafeln, welche den Titel führet: Nouvelles tables loxodromiques ou Application de la Theorie de la veritable figure de la terre à la construction des cartes marines reduites Par Mr. Murdoch, traduit de l'Angloi, par Mr. Bremond de l'Ac. Roy. des Sc. et de la S. R. de Londres Par. 1742. 8.

Der Verfasser untersucht alsbenn, wie viel der Unterschied der Horizontalparallare des Monds auf der kugelähnlichen Erde betragen kann, und findet solchen so geringe, daß er glaubet, die Gestalt der Erde trage nichts zu mehrerer Vollkommenheit der Theorie des Mondes ben. Ohnstreitig hätte der Verfasser ohne große Rechnung voraus sehen können, daß dieser Unterschied sehr wenig betragen könne, da er auf einer völlig kugelrunden Erde gar nichts ist, und des Verkassers Erde wenig von der Rugel

Rugel abweicht: Aber der Herr la Caille, und wer sonst geglaubet hat, durch solche Bevbachtungen som wohl die Gestalt der Erde genauer bekannt zu machen, als die Theorie des Mondes zu größerer Bollkommenheit zu bringen, haben solches wohl nicht durch die Horizontalparallare, sondern durch den Winkel gesuchet, den zwo Linien von zween Dertern der Erde zu gleicher Zeit nach einem Puncte des Mondes gezogen mit einander machen. Man sehe davon des Herrn de la Lande Schreiben an Pros. Kästnern, im 4 St. des 9 B. des Hamb. Mag.

Das zehnte Capitel vergleicht die Theorie mit ber Erfahrung. Zuerst betrachtet ber Werfasser bier Die Beobachtungen ber Pendulen, beren lange nach ber Theorie, wie die Quadrate der Sinuum der Breite wachsen muffen. Unter bem Mequator haben Richer die lange 439, 51 pariser linien und Bouguer 439, 21 gefunden. Der Verfasser nimmt das Mittel zwischen benden, und sest sie 439, 36. Zu Rom in der Breite 48 Gr. 50 M. haben fie le Geur und Jaquier 440, 28 gefunden, zu Paris in der Br. 48 Gr. 50 M. Mairan 440, 57. in Londen Br. 51 Gr. 31 M. Graham 440, 64. in Lappland Br. 66 Gr. 48 M. Maupertuis 441, 17. Wenn man nun biefes zusammen nimmt, und ben Ueberschuß bes romischen Penduls über bas unter bem Mequator zum Brunde feget, fo erhalt man, nach obiger Regel, von bem Bachsthume ber Pendulen, folgendes, melches hier in eine Tafel ist gebracht worden, damit man ben Unterschied besto besfer seben fann:

Polhohen Wachsth. des Pend. A. Wachsth. bes Pend. B.

4-1,-,-		4	month oil and Action	
	Beob.	Berechn.	Beob.	Berechn.
410 44	0,92	0,92	1,07	1, 07
48 50	1, 21	1, 17	1,36	1, 37
51 30	1,28	1, 27	1,43	3, 47
66 48	1,81	1, 75	1,96	2,03

Ben A ist bas Pendul unter bem Aequator nach ber Bergleichung bes Berfaffers ben B nach bem herrn Bouguer angenommen. In benben Fallen ereignet sich der größte Unterschied zwischen der Rechnung und Beobachtung in dem falten Erdftriche, und boch beträgt er nicht über 0, 07 einer Linie. Fehler in folden Kleinigkeiten sind unvermeiblich. Le Geur und Jacquier haben die lange des Penduls zu Rom, burch die forgfaltigsten, und viele Tage burch ange= ftellte Beobachtungen zu bestimmen gesucht, und Unterschiede von mehr als 0, 05 einer pariser linie gefunden. Daburch halt sich der Verfasser für vollkommen berechtiget, die Richtigkeit der Theorie zu behaupten, die mit den Erfahrungen der Pendulen fo genau übereinstimmt. Bielleicht wurden einige Lefer gewünschet haben, daß er die Unmerkungen in Betrachtung gezogen hatte, die sich in Murdochs vorhin angeführten Tafeln 13 G. wie auch in bes herrn Bouquer Fig. de la terre Sect. VII. zu finden sind, und zeigen, daß noch allerlen Schwierigkeiten ben Bergleichung ber Beobachtungen ber Penduln mit ber Geftalt ber Erde find.

Die Grade kommen meistens nach des Verfassers Rechnung so groß heraus, als nach wirklichen Ausmessungen. In der Breite 43 Gr. 32 M. sindet er

150 Frisius von der Gestalt und ic.

ven Grad 30 Toisen kleiner, und in der Breite 66 Gr. 20 M. 24 Toisen kleiner, als man gemessen hat. Ja ein Grad von seinen stimmet kast vollkommen mit einem des Herrn von Maupertuis in dieser Tasel überein, worüber sich der Verfasser sehr freuet, ohne zu bedenken, daß diese Uebereinskimmung ein bloßes Ungefähr sehn muß, weil er ja andere Zahlen zum Grunde seiner Nechnung geleget hat, als der Herr von Maupertuis.

Iteberhaupt wird man aus diesem kurzen Auszuge sehen, daß dieses Werk für jemanden, der selbst einige Stärke in den Wissenschaften, auf welche solche Untersuchungen ankommen, besißt, nicht unentbehrlich ist, ob man wohl den Fleiß des Verfassers loben muß, und auch mit Nußen gebrauchen kann, da er das meiste, was zu seinem Vorhaben in einem ordentlichen und deutlichen Zusammenhange dienet, vorgestellet hat.

21. G. R.



IV.

An Original theory or new hypothesis of the universe founded upon the laws of nature, and salving by mathematical principles the general phaenomena of the visible creation, and particularly the Via lactea &c.

5. i.

Reue

Theorie des Weltgebäudes,

auf die

Gesețe der Natur gegründet,

darinnen die allgemeinen Erscheinungen der sichtbaren Schöpfung und besonders der Milchstraße aus mathematischen Gründen erkläret werden.

In neun Briefen an einen Freund vorgetragen,

und mit mehr als 30 gestochenen und radirten Kupfern von den besten Meistern erläutert; durch

Thomas Wright, von Durham.

Lond. 1750. gr. 4. ½ Alph. 32 Kupf.

er prächtige Druck dieses Werkes, und die Schönheit der Rupfer läßt sich hier nicht vorstellig machen, aber der Inhalt soll so viel, als gegenwärtige Absicht zuläßt, erzählet werden.

4

Der

Der erste Brief, welcher als eine Einleitung zu dem Werke anzusehen ist, trägt die Gedanken einiger großen Schriststeller von dem Weltbaue vor. Es sind Jordan Bruno, Hungens, Newton, Derham, deren eigene Worte der Verfasser meistens anssihret, und mit verschiedenen Stellen aus englischen Dichtern, Milton, Young zc. untermenget.

Der zwente Brief handelt von der Natur der mathematischen Bewißheit und ben Graden der moralischen Wahrscheinlichkeit, wie weit solche zu Muthmaßungen erfodert wird. Die Absicht des Berfaffers ist ohne Zweifel, durch diese Betrachtungen sich im Boraus megen besjenigen, mas etwa in feinen neuen Gedanken manchen Lesern zu viel gewagt scheinen mochte, zu entschuldigen. Die Unmerkungen, bie der Berfasser hier benbringt, sind eben nicht neu, aber febr artig vorgetragen. Er weist hauptfachlich, wie man in Biffenschaften immer weiter ju geben, von einer Vermuthung auf die andere zu kommen, und durch die Zusammenstimmung vieler Umstande eine Muthmaßung auf einen hohen Grad ber Glaub. würdigkeit zu erheben, schon verschiedenes aus ben Wissenschaften als bekannt und ausgemacht vorausfegen muffe. Diefes erlautert er burch ein sinnreich ausgedachtes Exempel. Er feget, man fande ein ab. gebrochen Stud von einer Schaumunge. Darauf zeigten sich ein paar Rreisbogen, und am Endenorte wo ber eine Bogen, nebst bem gangen Stude abgebrochen ift, Spuren von ein paar fleinern Kreisen, die ihre Mittelpuncte im Umfange des größern haben, quer über das abgebrochene Stucke aber geht eine frumme linie. Wer ber Mathematik unerfahren ift, wirb

wird nicht wiffen, was er aus diefem Dinge machen foll; Ein Sternfundiger wird in den benden Rreis. bogen Studen von der Bahn ber Erde und des Sa. turn feben, die fleinen Rreife merben die Bahn ber Trabanten des Saturn vorstellen, und der Querftrich wird ein Stuck einer Rometenbahn fenn. Er wird burch Bulfe der Geometrie die Rreise und die Parallele ergangen, und die Gestalt des gangen Schaustuckes, bon bem man bas abgebrochene Stucke bat, bargu. stellen wissen. Der Berfasser hat bas gange Berfahren auf zwo Rupferplatten vorgestellet. belt nachgehends besonders von der Starke des Schlusses aus ber Uehnlichkeit, und weist alsbenn, wie felbst die Irrthumer der Alten nach und nach zur Erkenntniß der Wahrheit ben dem Weltgebaude geführet haben, in welcher Absicht er verschiedene Vorstellungen bes Weltgebaudes nach ben Gedanken einiger Rirchenvater, ber Scholastifer zc. vortragt, und mit einem Rupfer erlautert.

Der britte Brief redet von der Natur, Größe und Bewegung der Planeten um die Sonne, stellet die bisher bekannten Rometenbahnen, die Planetenkreise, die scheinbaren Größen der Sonne und der Planeten u. s. f. in verschiedenen Rupferplatten vor, wie auch die Gestalt des Jupiters und Saturns und eines Rome.

ten durch Fernröhre.

Der vierte Brief seßet eben diese Abhandlung fort, und trägt die Gedanken der Alten, die Sonne und die Sterne betreffend, vor. Worauf der Verfasser die Vetrachtungen, daß die Sterne nicht bloß um des Menschen willen gemacht sind, und daß sich um jeden Firstern ein Weltgebäude von Planeten befin-

R 5

bet, benbringt, und solches mit Zeichnungen von ber Verhältniß der Entfernung der Planeten von der Sonne, der scheinbaren Größe des Sinus in der

Sonne, u. d. g. erlautert.

Der fünfte Brief redet von ber Dronung, ben Entfernungen und ber Menge ber Sterne, ber Mild= ftraße, und ben Brangen ber sichtbaren Schopfung. Man wird dem Berfaffer Recht geben muffen, wenn er für die dren schönsten Aussichten in ber Natur eine aus der See heraufsteigende Sonne, eine grunende Landschaft mit einem Regenbogen, und einen gestirnten Abend erklaret. So angenehm und fo bewunbernswerth ihm die benden ersten scheinen, so erregt boch der Unblick des dritten ben ihm eine Erstaunung, Die bis zum Entzücken geht, besonders rühret ihn ber Er ftellet ben gangen Strich beffelben Milchwen. burch bende Halbkugeln auf zwo Rupferplatten vor; barauf folgen die Gedanken der Alten von der Milchstrafe. Mus ber Beschreibung, welche Dvidius im 1 3. ber Verwandlungen von der Milchstraße macht, folgert ber Berfaffer, Diefer Dichter habe geglaubet, sie bestehe aus Sternen *.

In

^{*} Dvid hat dieses vielleicht nur so gesett, weil es hübsch im Verse geklungen hat. Doch kann man ihm auch den Ruhm nicht absprechen, daß er in seinen Gedichten vielmehr Renntniß der Ustronomie gewiesen, als seine Nachfolger, die verliedten Dichter unserer Zeiten, und daß er die Gößenfabeln mit mehr Einsicht in verschiebene Wissenschaften, und besser nach der Analogie des heidnischen Gößendienstes, abgehandelt, als mancher eingebildete heilige Sänger unter uns die großen Bezgebenheiten unserer Religion aussuhret.

In ber XIIII. Platte stellet ber Verfaffer aus eigner Beobachtung ein Stud von ber Milchstrafe am Rufie des Untinous vor; diese Tafel, die benden left. ermahnten, und verschiedene der folgenden, find Meisterstücke in ber schwarzen Runft. Sie bilden verschiedene Klumpen von Sternen, als die Plejades u. f. w. ab *, von denen im Terte gehandelt wird. Wenn man, eine mittlere Große zu haben, die Milchstraße 9 Gr. breit annimmt, und in jedem Quabratgrade 1200 Sterne fest, (Galilaus hat in ber Rrippe des Rrebses 36 gesehen) so enthalt die Milchstraße 388000 Sterne, in einem sehr kleinen Theile bes himmels. Was für einen weiten Begriff von Befen ohne Ende erreget diefes in unfern Gedanken, und wenn wir sie alle als flammende Sonnen und Quellen ber Bewegung in einer noch größern Menge bevolferter Welten ansehen, was kann sie bezwingen, als bie Unendlichkeit, was kann sie begreifen, als die Emiafeit?

^{*} Es ware gut, wenn Herr Bright mit einem Micrometer dieser Sterne Lagen bestimmet hatte, denn, sonst sieht man nicht, was seine Zeichnungen vor des Galilaus seinen im Nuncio sidereo für einen Vorzug haben sollen, als in so fern man ihm ein besseres Augenmaaß und mehr Fleiß behm Abzeichnen zutrauet. In den alten Memoires der pariser Atademie von 1692, 103. S. der pariser Ausgabe sindet man schon eine Zeichnung von den Sternchen der Krippe, da die vornehmssten mit einem Micrometer bestimmt sind. Es wird aber auch daselbst die Schwierigkeit, solches genau zu bewerkstelligen, angezeiget, weil man nämlich Mühe hat, sie zu erkennen, wenn das Micrometer erleuchtet wird, und ohne diese Benhülse die Fäden des Micrometers schwerzu unterscheiden sind.

keit? Der Verfasser giebt auch ein Verzeichniß einiger neuen Sterne, doppelt neblichter Sterne u. b. g. mit Nachrichten von ihrer ersten Beobachtung. Es soll hier mitgetheilet werden:

Mamen der Sterne.

Beobachtungen.

Der siebente des Siebengestirns.

Verlor sich nach Trojens Brande. Iso ist er wieder ba. S. ben Ricciolus *.

Ein neuer Stern zeigte sich in der Caßiopeja, bennahe eben da, wo der 1572 stand.

Im Jahr 945, so glanzend als Jupiter. Man s. den Ricciolus.

Der neue Stern in der Cafiopeja Stuhle.

So glänzend als Venus, von 1572 im Weinmonat bis zum März ** 1574.

Ein

* Der Verfasser des Almagesti Noui heißt Ricciolius, ob wohl sein Name meistens so verstümmelt wird. Der II. Abschnitt des VIII. Buches handelt von den neuen Sternen, und enthält alles, was dis auf die Zeiten, da das Almag. nou. herausgekommen ist, in dieser Sache bekannt gewesen. Es ist aber vom Almagesto nouo Tomus Prior in zween Folianten zu Bononien 1653 herausgekommen, und nichts weiter, außer daß man die Geographiam und Hydrographiam reformatam Vened. 1672. fol. als eine Fortsetzung ansehen kann. S. Herrn Weiblers historiam astronomiae C. 15. §. 25.

** Tychonis de Brahe Astronomiae instauratae progymnasmata, welche in zween Banden in 4. zu Uranienburg zu drucken angefangen, und zu Prag geendiget worden sind, handeln im ganzen ersten Bande von die-

fem Sterne.

Mamen der Sterne.

Ein neuer Stern im Halse des Wallfisches.

Ein neuer Stern im Halfe des Schwanes.

Ein neuer Stern im rechten Fuße des Schlangenmannes.

Ein neuer Stern in ber Andromeda Gürtel.

Ein neuer Stern im Untinous.

Einneuer Stern im Ballfische.

Beobachtungen.

Won der dritten Größe. Er soll periodisch siebenmal in 6 Jahren, d. i. alle 313 Tage erschienen senn. Er ward zuserst im August 1596 zweene Monden lang von Dr. Fasbricius beobachtet.

Von Replern zuerst 1600 beobachtet, von der dritten Größe bis 1659, alsdenn nahm er nach und nach ab, 1661 verschwand er, 1666 kam er wieder zum Vorschein, und ist noch iso von der sechsten Größe zu sehen.

Glanzend wie Benus, vom Weinmonat 1604 bis zum Beinmonat 1605, man sehe Keplern *.

Bon Simon Marius und Fabricius gesehen.

Von Just Byrgius gesehen.

1683 burch Joh. Phocylides Holvarda von der dritten Größe, er verschwand periodisch alle 330 Tage.

Ein

^{*} De stella noua in pede Serpentarii, daben befindet sich auch eine Nachricht de stella incognita cygni, Prag 1606. 4.

Mamen der Sterne.

Einneuer Stern im Ropfe bes Fuchses.

Ein neuer Stern in des Schwanes Halfe.

Beobachtungen.

Won der dritten Größe. Hevel sahe ihn im Heumonate 1670 bis zum August 1671, auch vom März 1672 bis zum Herbstmonat 1672.

Wiese sich periodisch alle 404 Tage und etwa 6 Monate auf einmal. Um hellsten sahe man ihn den 20 Herbstmonats 1714.

Neblichte Sterne *.

In Drions Schwerdte. In der Andromeda Gürtel.

In des Schüßen Bogen. Im Centaur.

Wor des Antinous rechtem Fuße. Im Rucken des Herkules. Rlein aber sehr lichte. Wird in Engelland nie gesehen.

Dunkel, aber mit einem Stern in der Mitten. Von Dr. Hallen entdeckt.

Außer

* Der herr von Maupertuis, disc. sur les figures differentes des astres, 65 S. der zu Umsterdam 1744 hers ausgekommenen ouvrages divers de Mr. de Maup. giebt aus heveln ein ausführlicher Verzeichnist der neblichten Sterne nehst ihren Stellen für 1660. Aber der vor des Antinous Fuse, welcher wegen des Nebels, der einen kenntlichen Stern umgiebt, sehr artig ausssieht, und Unerfahrne leicht auf die Gedanken bringen kann, es sep ein Komet, sieht nicht darinnen. Von

Außer den neblichten und neuen Sternen erhellet aus den alten Verzeichnissen von Heveln, daß einige der alten gänzlich verschwunden sind, besonders einer im linken Fuße des Wassermannes, ein daran rührender ostlicher im Schwanze des Steinbockes, der zwente auf des Wallsisches Bauche, der erste derer, die nach den Schalen der Wage folgen, ohne ein Vild zu machen, und verschiedene andere. Auch zeigen sich manche Sterne doppelt, als der erste Stern im Widder und Castor; andere drensach, als einer im Siebengestirne, und der mittlere in Orions Schwerdte; noch andere vierfach.

Der Berfasser rebet barauf von ben scheinbaren Größen der Firsterne und von ihren mahren Entfernungen von uns. Die letten zu bestimmen folgert er aus ber Ruckfunft ber Rometen, daß Dieselben nach ben Befegen unseres Weltbaues allein regieret werden, ohne daß ein anderer einige Wirkung in fie batte. Folglich fann fein Firstern naber fenn als ber halbmeffer bes größten Rreises ber zur Sonne gehoret, beträgt; Und weil die Ungiehungsfugeln um jeden Firstern berum einander berühren wurden, wenn man diese Weite nur so groß und nicht größer feste, fo mennt er, man muffe biefe Entfernung wenigstens bis auf die Balfte vermehren, welches die Weite der Firsterne 420 Salbmeffer ber Erdbahn macht, aber nach hungens Gedanken, beffen Grunde eben nicht fo

den neuen Sternen sind allerlen dienliche Nachrichten in Thummigs Erläuterung der merkwürdigsten Begesbenheiten in der Natur 27. u. 35. N. der neuen Aufl. von 1735 zu sinden.

so leicht zu, widerlegen sind, noch zu klein ist. Herr Wright bemerket, daß selbst unter den Sternen, welche man zur ersten Größe rechnet, sich Abtheilungen ihrer scheinbaren Größe nach machen lassen. Er nennt ihrer 9, und zu jeder gehöret einer von folgenden Sternen; nach der Ordnung von größern anzufangen: Sirius, Arktur, Aldebaran, Ihra, Capella, Regulus, Rigel, Fomahant, Antares. Aus der Unermeßlichseit des ganzen Gebäudes der Firsterne schließt der Verf. mit Dr. Young: daß die Verehrung Gottes eine Tochter der Sternkunst, und ein Sternkundiger,

ber Gott verachtet, thoricht fen.

Der sechste Brief redet von der allgemeinen Bewegung unter ben Sternen, ber Menge von Beltgebauben, und Ungahlbarkeit der Welten. Sier follen Betrachtungen angegeben werben, aus benen fich von ber noch unerflarten Erscheinung der Milchstraße, wie der Berfasser redet, Grund angeben lagt. feßet zum Boraus, daß die Sterne nicht ohne Ordnung und bloß nach einem blinden Ungefahr in den unend. lichen himmelsraum geworfen find. Urtheilen wir von der Milchstraße allein nach der Erscheinung, fo muffen wir fie als einen großen Rreis von Sternen ansehen, die unordentlich rund um den himmel, nach ber Richtung eines vollkommenen Birkels gestreuet find: Wenn wir aber bie Stellung vieler andern Sterne von eben ber Matur, und in nicht geringerer Menge betrachten, welche zusammen die große himmelskugel ausmachen, so wissen wir nicht, wie wir biefe bende scheinbaren Claffen vereinigen sollen, und der Verfasser weiß niemanden, der so glucklich gemefen ift, fie ju einer allgemeinen Ordnung gu bringen. Die.

Dieses unternimmt der Versasser zu thun, und erins nert daben im Voraus, daß Moses in seiner Beschreis bung der Schöpfung, sich nach den Vegriffen dererjenigen, für die er schrieb, gerichtet*, ob er wohl gesteht, daß die mosaische Beschreibung des Anfangs der Natur, schön, edel, und der Würde des Urhebers und der Sache selbst anständig sen.

Berr Wright nimmt alfo zuerft an, bag bie Sterne, ba sie alle von eben der Natur sind, alle entweder unbeweglich, ober beweglich sind; sie alle unbeweglich und in unendlicher Unordnung durch den unermeglie. chen Raum ausgestreut ju glauben, welches die Mennung der Alten war, und noch iso, spricht Herr Wr. die Mennung zu vieler Neuern ist, sest ben diesen großen und fo vornehmen Rorpern eine Unthatigfeit jum Boraus, welche bem, was wir von ihnen erwars ten konnen, und felbst in der Erfahrung an ihren Planeten feben, so entgegen steht, daß wir solches nicht einmal muthmaßen durfen, ohne die größte Ginfalt zu verrathen, und das gange Gebaude ber Natur nebst allem forperlichen Befen, in ein unordentliches und unbedachtes Ungefähr zu verwandeln, das aus unnaturlicher Zwistigkeit und Berwirrung entstunde t. Darauf

Dozu diese Erinnerung hier nothig ist, die Burnet, Whiston, u. a. schon so durchgepeitschet haben, sieht man nicht.

[†] Viel Worte und wenig Vernunftschlusse. Die weit konnen wir denn behaupten, daß alle Sterne einerley Aatur sind? Höchstens in so weit, daß sie alle ihr eigenes Licht haben, denn weiter wissen wir nichts von ihnen. Wer wird aber das ohne Beweis als eine unumstößliche Wahrheit annehmen? All Korper, die

Darauf kömmt der Verfasser auf unsere Begriffe von einer Zukunft. Er behauptet, wenn keine andere Dinge in der Welt wären, als die wir sehen, so beständen wir uns schon in dem vollkommensten Zustande, den wir erreichen könnten, und hätten keinen Grund, einen vollkommenern zu erwarten *. Darauf

das Alehnliche haben, daß sie mit eigenem Lichte strahlen, mussen auch zugleich entweder ruhen, oder sich bewegen. Kann man nicht in dergleichen Verstande sagen, daß alle Planeten, als dunkele Körper, von einerley Natur sind, und wurde man weniger berechtiget senn, zu schließen, daß keiner von ihnen um einen andern herumgehen konnte, sondern daß sie alle, einer wie der andere, als Körper von einerley Natur, unmittelbar um die Sonne gehen musten.

Doch bas fann man nicht leugnen, bag man geneiat fenn mirb, allen felbstleuchtenden Korvern zugleich Rube oder Bewegung zuzuschreiben, wenn man feine Grunde findet, einigen diese Eigenschaft, andern jene benzulegen, nur wird man dieses als eine Muthmasfung, nicht als eine fichere Babrheit anzuseben baben. Aber mas für ein Schein eines Schluffes ift auch wohl in ben letten Worten bes Berfaffers? Wer fann aus bem Begriffe ber Bortrefflichkeit und Wichtigkeit eines Weltforpers entscheiden, ob ihm anffandigert fen, au ruben oder berum zu laufen? Burden benn die Son= nen unwirtsam feyn, wenn fie in bem Brennpuncte ibrer Planetenbahnen zwar beständig blieben, aber burch ibre Rraft die Planeten in ihrem Gleiffe hielten, und vielleicht gar durch ihr Herumdreben mit herum trieben? Es scheint, als ware ben dem Hrn. Wirken und Laufen einerlen.

* Alls wenn wir diese Dinge, die uns ito in die Sinne fallen, schon so vollkommen kenneten, daß wir uns nicht, vielleicht noch Weltenalter durch, nur mit vollkomme-

auf folgt eine Menge erbaulicher Betrachtungen von ber Ordnung ber Matur, ber Weisheit und Macht bes Schöpfers, woraus gefolgert wird, daß auch die Milchstraße ein großes, prachtiges und ordentliches Werk der ewigen Urfache fenn muffe, und berfelben unordentliches Aussehen bloß daher rühre, weil wir fie außer ihrem Mittelpuncte betrachten t. Dieses nun unumftoglich barguthun, nimmt ber Verfaffer bloß ben Beischesaß an: Daß alle Sterne in Bewes qung sind, oder seyn konnen. Db ihm nun gleich dieses anzunehmen hochst vernünftig scheint, so sucht er boch es durch folgende Betrachtungen noch glaub? licher zu machen: Er stellet die Sonne, ben Sirius, und ben Rigel, mit Planetenbahnen um fie herum, und eine Menge anderer Sterne, die ebenfalls jeder Planeten um sich haben, in einem schönen Rupfer vor. Nun ist ausgemacht, daß die Sonne sich um ihre Ure brebet, daß bie Planeten fich um fie malzen. Kann man sich nicht vernünftig vorstellen, daß eben Die

nerer Untersuchung berfelben beschäfftigen konnten, wenn uns die Borsicht in unserm zukunftigen Stande nicht zu größern Berrichtungen bestimmt hatte.'

† Wer ist doch in Engelland so ausschweisend gewesen, daß ihn die scheindare Unordnung der Milchstraße beleidiget hat. Und was brauchte es eine solche Predigt, darzuchun, daß etwas nicht unordentlich ist, dessen Ordnung über unsere Begriffe so weit erhoben ist. Wenn eine Schwalbt einen fürstlichen Palast für unordentlich hielte, weil sie ihn nicht so gebauet fände, wie ihr Nest, würde wohl ein Schwalbenwright nothig senn, ihr zu sagen, daß dieses daher käme, weil sie den Palast eccentrisch ansähe, oder wäre es nicht kürzer, sie nur zu erinnern, daß sie eine Schwalbe ist.

die Gewalt, welche die Sonne um ihre Are brehet, ihr auch eine Bewegung in einer gewissen Bahn eine drücken könnte und wollte †? Und warum nicht, da dieses Fortrücken in dem unumgränzten Unendlichen keine Unordnung verursachen kann, und die Sonne ruhen lasse, dem ewigen Vermögen, das doch weder Schlaf noch Ruhe braucht, einen so unnatürlichen

Crillftand auferlegen beiße.

Der Verfasser kömmt zu andern weniger rednerisschen Beweisgründen. Aus verschiedenen Beobachstungen des Poles und der Schiefe des Erdäqvators gegen die Bahn der Erde um die Sonne, folgert er, die Sonne habe ihre lage verändert, welches entweder eine Veränderung in der Neigung der Erdachse, oder eine Abweichung der Sonne von der Fläche der ältern Erdbahn zum Voraus seßet. Er mennt aus jeder dieser Voraussehung folge, was er behauptet, erläutert solches durch eine Zeichnung, und giebt ein Verzeichniß von der veränderlichen Schiefe der Efliptif nach den Veränderlichen Schiefe der Sternforscher. Dergleichen man auch, und vollstänzdiger an verschiedenen andern Orten sindet *. Hierauf

7 Am Können ist wohl kein Zweisel. Das hauptwerk kömmt aufs Wollen an. Wer kann aber hier mehr Grunde zum Bejahen als zum Verneinen sinden?
Dorläufig ist das zu erinnern, daß nach der newtoni-

Borlaufig ist das zu erinnern, daß nach der newtonischen Theorie die Sonne in der That eine Bewegung haben kann. Wenn man sich einen einzigen Planeten, der um sie herum geht, vorstellt, so ist der eigentliche Vrennpunct seiner Bahn nicht die Sonne, sondern der gemeinschaftliche Mittelpunct der Schwere, seiner und der Sonne. Dieser Punct aber ist sehr wenig von dem Mittelpuncte der Sonne unterschieden, weil die Plane-

auf bringt der Verfasser eine merkwürdige Stelle Hallens aus den Philos. Trans. 355 N. 736 S. ben. L3 Sallen

ten alle zusammen in Vergleichung der Sonne sehr wenig betragen, und noch dazu nie alle auf einer Seite der Sonne sind. Man f. Gregor. El. Astron. L. I. S. VIII. Es ist Bunder, daß herr Br. auf diese Bewegung der

Sonne nicht Acht gehabt hat.

Aber wie eine folche Bewegung, wie Gerr Wright zu behaupten scheint, aus ben Beobachrungen folge, fieht man noch nicht ein. Daß die veränderliche Schiefe der Ekliptik nicht dahin führe, erhellet gleich daraus, weil andere Affronomen, die solche so aut an= genommen als herr Bright, doch nicht auf diese seine Mennung verfallen find. Uebrigens redet er von biefer Veranderung als einer ausgemachten Sache, da man doch Sternkundige findet, die fie noch in Zweifel gieben, ober die mancherlen Bestimmungen der Schiefe ber Efliptif Unrichtigkeiten im Beobachten zuschreiben. Man f. biervon Gregor. El. Aftr. L. II, Pr. 19. Gaffenbus in vita Peirescii ad ann. 1636 hat den Schatten gu Marfeille beum Sonnenstillstande von eben der Länge gefunden, wie ihn Pytheas fast 2000 Jahre zuvor gefunden hatte, und baraus geschlossen, daß sich die Schiefe der Ekliptik nicht andere. Sch gestebe, daß ich auf diesen Schluß so gar viel nicht bauen wollte, weil die Unsicherheit der genauen Zeit, wenn die Sonne am weitesten vom Megnator entfernt gewesen, nebst andern Unrichtigkeiten, welchen ber Alten Beobach= tungen durchgangig unterworfen sind, mir bier gefähr= lich zu fenn scheinen. Doch eben diefe Betrachtungen beweisen auch, daß man aus bem Unterschiede der altern Bestimmung ber Schiefe ber Ekliptit von ber neuern, nichts zuverläßig schließen kann, wohin auch Caffini in f. Elemens de l'Astronomie L. III. ch. 3. ge= neigt ist. Man sehe auch Ricciolium Almag, Nou. P.I. L. III. c. 27. Beidler hift. Aftr. c. V. 6.7. p. 75. Burnet Archaeol. Philof. L. II. c. 6. bes Freuh. von Molf Elem

Hallen hat mit großem Erstaunen gefunden, baß bie Breiten brener von ben vornehmften Sternen ber angenommenen größern Schiefe ber Efliptif gerabe widersprechen, die doch durch die Breite aller übrigen bestätiget scheint; benn bie übrigen Seerne alle find in den alten Berzeichnissen bergeftalt angeset, als hatte fich die Lage ber Erdbahn um etwa 20 M. fudwarts unter ben Firsternen seit Sipparchs Zeiten verandert, besonders find alle Sterne in den Zwillingen, die nordwarts der Efliptif stehen, mit so viel Breite weniger, und die füdlichen mit fo viel Breite mehr angegeben, als wir ist finden (fagt Sallen). Aber bas Stiereauge, bas bamals ohngefahr im 10 Br. bes Stieres war, follte 15 Ml. fublicher gewesen fenn als iso, und ber Hundsstern, ber sich damals im 15 Gr. der Zwillinge ohngefahr befunden, sollte 20 M. sublicher gemesen senn als igo, und boch sest Ptolemaus jenen Stern 20 und diesen 22 nordlicher in der Breite, als wir ihn iho finden. Die Declinationen, welche Ptolemaus, als von Timocharis, Hipparch, und ihm felbst beobachtet angiebt, beweisen, daß obige Bahlen feine Schreibefehler find, da fie mit den Breiten, wie biefe Schriftsteller sie angeben, übereinstim. Urftur hat benm Ptolemaus 33 M. mehr men. norb.

Astron. §. 165. und des Nitters de Louville Abhandl. von der veranderl. Schiese der Esliptik in den Astis Erud. 1719. 281 S. Wie wird es aber mit dem Gesetze der Beränderung ben der Schiese der Ekliptik stehen, wenn solche nach Herrn Eulers Gedanken (Theoria motuum Planetar. et Cometar. pag. 97.) von der Wirskung der Kometen herrühret.

nordliche Breite als igo, daß also diese bren Sterne alle über einen halben Grad südlicher stehen, als die Ulten sie rechneten, da doch Gegentheils die helle Schulter des Drions benm Ptolemaus fast einen Grad mehr südliche Breite hat. Soll man sich vorstellen, die Ulten und deren Beobachter unter ihnen, hatten sich in einer so offenbaren Sache betrogen? Uller Wahrscheinlichkeit nach sind diese Sterne, als die hellssten, der Erde am nähsten, und wenn sie nun ihre Bewegung haben, so wird man solche durch die Veranderung ihrer Stellen in achtzehnhundert Jahren bemerken konnen, ob sie wohl in einem Jahrhunderte nicht merklich ift. Sevel fand die Entfernung des Urftur vom hellen Sterne in der lener 5 M. großer, als Encho sie 72 Jahre vor ihm gefunden hatte, und Flamfteed fand fie 22 Jahre nach Beveln 3 M. großer als dieser. Hat also die Lener stille gestanden, so ist Urktur in 100 Jahren um 7 M. fortgerücket. Eben fo fand Flamsteed die Weite Arkturs vom Ropfe des Herkules 3 M. größer, als der Landgraf von Heffen u. b. q. Solche Beranderungen muffen von einer Bewegung der Sterne herruhren, und wenn sich alles beweget, muß sich die Sonne auch bewegen *. Dergleichen Bewegungen ber Firsterne, wenn sich folche fünftia

^{*} Wenn nur hier nicht Irrthumer der Beobachter für Beränderungen am himmel angegeben werden. Aber diese Frage ersodert sorgsältigere Untersuchungen und Prüsungen, als sich hier in der Kürze austellen lassen. Ueberhaupt aber ist die Meynung, daß sich manche Fixsterne bewegen, so wenig neu und dem Verfasser eisgen, daß manche sie zur Erklärung der veränderlichen Sterne angewandt haben.

künstig ereignen, zu entbecken, schlägt ber Versasser solgende Methode vor: Er giebt in einer Zeichnung die vornehmsten Sterne des Siebengestirns, die vermittelst Drevecke, die man sich zwischen ihnen vorgesstellet hat, aufs sorgfältigste entworsen sind. Da nun der ganze Naum dieser Figur viel weniger als einen Grad in sich schließet, so folgert der Verfasser daraus, daß die Bewegung dieser Sterne, wosern sie eine haben, einem Auge auf der Erde in wenig Jahren merklich werden musse. Man hat also zu bemersken, ob gewisse Sterne, die iso in einer geraden linie stehen, oder eine gewisse Figur mit einander machen, solche beständig behalten, oder davon abweichen. In eben der Ubsicht ist noch eine Zeichnung vom Persedes beygesüget. Beyde hat der Verfasser im Herbste 1747 gemacht, meldet aber nicht, mit was für Werkzeugen und auf was für Urt.

Im siebenten Briefe soll die Hypothesis oder Theorie völlig dargethan und bewiesen werden, daß die Schöpfung der Gestirne endlich ist. Er sängt erst. lich mit der Erinnerung an, daß weder unsere Erde, noch die Sonne das Mittel des ganzen Heers von Sternen sehn könne. Das letzte leitet er besonders aus der unordentlichen Austheilung der Sterne her, da z. E. in manchen Zeichen des Thierkreises dem Scheine nach so verschiedene Sterne von der ersten, zweyten, dritten Größe, in andern gar keine dergleichen sind. Wie also die Bewegungen der Planeten

Ich habe ito nicht Zeit, Gelegenheit und Lust zu unters suchen, ob es Perseus oder Prasepe senn soll. Benm ersten könnte es das Medusenhaupt seyn.

nur unordentlich scheinen, wenn wir fie von ber Erde betrachten, ob fie wohl ordentlich um die Sonne herum geschehen, so nimmt ber Verfasser auch an, baß Die scheinbare Unordnung ber Firsterne baber rubret, weil wir sie außer ihrem Mittelpuncte betrachten, und daß es einen Ort giebt, aus dem fie vollkommen ordentlich und schon aussehen murden, ob wir gleich einen folchen Ort noch nicht haben bestimmen konnen. Der Gedanke des Verfassers, den verschiedene schöne Zeichnungen besser erläutern, als die häufigen und oft dunkeln Worte, in die er ihn einhullet, ift ohngefahr in der Rurge Diefer: Es giebt einen gewissen Punct in bem weiten himmelsraume, um ben alle Sterne gleichformig und ordentlich ausgetheilet find, und einem Huge, bas sich in diesem Puncte befindet, bergestalt erscheinen murben. Aber wir befinden uns weit von diesem Puncte entfernet. Also scheinen uns an manchen Gegenden bes himmels die Sterne fehr bichte benfammen zu stehen, an andern weiter aus einander gebreitet, als wie nach ben Gefegen ber Sehekunst ein gang ordentliches System von Rorpern aussehen muß, wenn es außer dem gehörigen Gesichtspuncte betrachtet wird. Und so stehen, nach bes Verfaffers Mennung, an bem Orte, ben wir bie Mildsftraße nennen, die Sterne nicht wirklich bichter benfammen, sondern fie scheinen uns nur aus ber angeführten Ursache bichter benfammen zu stehen. Dan begreift leicht, daß auf eben die Urt, an gewissen Dr. ten bes himmels, ganze Klumpen von Sternen dichte bensammen erscheinen werden, welche alsdenn Die neblichten Sterne ausmachen.

In Absicht auf biesen Mittelpunct nun, ben bet Verfasser vorerwähnter maßen annimmt, bewegen sich seinen Gedanken nach alle Sterne; nicht nach geraden Linien, denn dieses widerspricht allen uns be-kannten Erscheinungen, sondern in frummen. Hier entdeckt ber Berfasser nur zwenerlen frummlinichte Bewegungen um diesen Punct. Gine kann in ebe-nen Flachen geschehen, so wie Planeten um eine Sonne gehen. Unsere Sonne nämlich geht um biesen Punct herum, und beschreibt eine Bahn, die man mit besserm Rechte Orbis magnus benennen konnte, als die Bahn der Erde um unsere Sonne. Die Erde ist also nach dieser Hypothese in Absicht auf die Sonne ein Trabante, wie der Mond in 26. sicht auf die Erde ben der kopernikanischen Weltord. nung ift. Gine andere Möglichkeit ift, wenn bie Sterne alle an der Flache einer Rugel befestiget find, und fich mit ihr herumdrehen, den Mittelpunct ber Rugel macht ber vom herrn Bright angenommene Punct aus. Dieses ist mit einem Worte die Sppothefe, die man in der sphärischen Ustronomie annimmt, und von der die himmelstugeln sinnliche Bilder sind. Ben benden kann ungählige Mannichfaltigkeit Statt finden, davon der Verfaffer in fehr faubern Zeichnungen Begriffe giebt. Er hat ein Auge in seinen vorausgesetten Mittelpunct gemablet, um solches geht eine fünffache Sonne, immer eine um die andere, man könnte es eine gefüllte Sonne nennen, darum ist ein Ring mit Sternen besäet oder vielmehr bepflanzet, denn große und kleine wechseln ordentlich mit einander ab; bergleichen Ringe fann man sich nun dren, vier, funf zc. in einander vorstellen. Eben fo fann

kann man sich ben der andern Hypothese verschiedene Rugelstächen vorstellen, die alle in einander stecken, und sich um den gemeinschaftlichen Mittelpunct, vielsteicht nach verschiedenen Richtungen und Geseßen, drehen, und man muß gestehen, daß wenigstens die Zeichnungen des Verfassers davon sehr schön aus-

sehen.

Der achte Brief redet von der Zeit und dem Raume, in Absicht auf die bekannten Gegenstände der Unermeßlichkeit und der Dauer. In seiner Absschilderung der ganzen Welt hat er die Erde vergessen, denen die sich darüber wundern möchten, will er die Antwort ertheilen, die Aristoteles dem großen Alexander gab, als solcher auf einer kandcharte die Stadt Macedonien vergebens suchte, daß solche nämlich zu klein sen, hier ausgedruckt zu werden *. Die Planetenordnung und unsere Sonne beträgt sehr wenig in Vergleichung mit dem Ganzen; wie soll man die Erde in Betrachtung ziehen?

Herr Wright sucht darauf von der Weite der Welt Segriffezu geben, die auch solchen Fähigkeiten gemäß wären, welche sich die großen mathematischen Zahlen nicht vorstellen kann. Wie weit unser Geist überhaupt in Vorstellung der Entfernung und Menge gehen könne, sagt er, sehr sinnreich, kann niemand bestimmen, als der, der ihm die Macht zu solchen Vor-

^{*} Schwerlich ist die Geschichte vom Aristoteles und Alexander wahr. Wo ich mich nicht irre, wird sie vom Socrates erzählet, der einen jungen Menschen, welchen sich auf seine Landgüter viel einbildete, solche auf der Charte von Griechenland suchen hieß.

Vorstellungen gab. Herr Wright giebt alsbenn verschiedene sinnliche Vilder von der Weite der himmlischen Körper. Zuerst fällt des Hesiodus Umboß in 9 Tagen vom Himmel auf die Erde; Vulzan braucht benm Homer nur einen Tag, alsbenn kommen solche Vergleichungen mit dem Fluge einer Canonenkugel, Ausmessungen in englischen Meilen u. d. gl. m.

Dieses zu erläutern, macht der Verfasser einen Entwurf der Erdkugel, wo Großbrittanien das Mittel einnimmt. Dieses kand kann man also mit der übrigen Erde vergleichen, und wenn man alsdenn die Größen, die am Himmel vorkommen, durch die Größe der Erde ausgedruckt findet, kann man sich davon einen Begriff machen. *.

Die

* England wird hier als eine bekannte Größe zum Maaßstabe angenommen. Aber ein Englander, für den es zu schwer siele, wenn man ihm den Erddiameter erstlich in englischen Schuben, und nachgehends die Weiten der himmlischen Körper und ihre Größen im Erddiametern sagte, wird meines Erachtens eben so wenig einen Begriff von ganz England haben. Er kann sich keinen Begriff von einer Größe machen, die er nicht ganz auf einmal übersieht, und er hat nie ganz England auf einmal übersiehen. Doch der Vortheil ist daben, weil er den bekannten Namen seines Vaterlandes nennen höret, weil er nicht weiß, was eigentlich dazu gehöre, sich besselben Größe genau vorzustellen, so wird er einen Begriff zu haben glauben, wo er keinen hat.

Bey Herrn Wrights Zeichnung ist ferner nach ben Gefegen folcher Entwürfe nicht jedes Land in der Vershältniß gegen das andere vorgestellet, die es wirklich

hat,

Die mittlere Entfernung der Erde von der Sonne, beträgt fast 81 Millionen englische Meilen, oder 68775 Erddurchmesser *, Saturn, der äussferste Planet, steht in seiner größten Weite von uns etwa 858 Millionen englischer Meilen ab. Diese Weiten sind nur der Unfang des Raumes, und dienen, unsere Begriffe zu fernerer Untersuchung zu öffnen. Der große Komet 1650 gieng in einer so langen

hat, sondern in dersenigen, welche es dem Auge in einer gewissen Stellung würdezu haben scheinen. Man macht von der Erde keine Feldmesserrisse, sondern perspectivische Borstellungen. Daher macht sich einer, der keine Mathematik versteht, daraus nicht die geshörigen Begrisse von der Berhaltnis der Länder. Und also ist Herrn Wrights Abzeichnung der Erde weiter nichts als ein schönes Bild.

Dieses gabe 13758 halbe Erdburchmesser, da boch bie neuesten Astronomen sie ohngesahr 22000 setzen. Dieses schadet Herrn Wright nichts, denn er zeiget, daß er die Weite zu klein angenommen, und die Welt also wirklich noch größer ist. Aus seinen Zahlen kömmt der Durchmesser der Erde 11777 Meilen, da ihn doch Derham Astrotheol. I B. 2 E. etwas über 7900 setze. Die Weite der Sonne von uns nimmt Verham I B. 3 C. 860 000 000 Meilen an, welches mit Herrn Wright seiner ziemlich übereinstimmt, denn etliche Millionen Meilen sind für einen Ustronomen kein großer Umweg. Ich glaubte nicht, daß mir die Mühe würde belohnet werden, diese Meilen mit uns bekannten Maaßen zu vergleichen, oder zu sehen, ob sie mit denen einerley sind, deren nach Archibald Patouns Berichte (compleat treatise of practical navigation Sect. VI. p. 144.) eine 5280 engl. Fuß halt, und 69, 545 aus einen Grad gehen.

gen Bahn, daß er sich in seiner größten Entfernung von der Sonne 14, 4 mal so weit von ihr befindet, als Saturn, und daher wenigstens 11200 Millionen Meilen von uns ist. Da nun der weise Schöpfer die Weltkörper so weit von einander gesetzt hat, daß sie durch ihre Wirkungen in einander keine Unordnung in den himmlischen Bewegungen verursachen *, so

Was man wegen ber Wirkungen Jupiters und Sa-turns in einander, wenn sie nahe benfammen stehen, beobachtet hat, beweist, daß dieser Gat nicht allge= mein iff. Und was beißen benn ben uns Unordnungen : Abweichungen von den leichtesten Gesegen der Ratur, die wir eingesehen haben. Diese Besege machen nur einen kleinen Theil von der allgemeinen Ordnung ber Welt aus, welcher etwas gemäß feyn kann, das fich nach der enge eingeschrantten Drdnung, die wir faffen, nicht richten will. Uebrigens fann man wohl ben Sat dem Berfasser leichte zugestehen, daß die Sonnen weiter von einander gesetzet sind, als daß eis ne in die Planeten der andern wirken konnte; weil wir ben unfern Planeten teine Bewegungen bemerten, Die fich nicht aus Rraften, welche in unfer Sonnenfy= ftem eingeschrantt find, erklaren ließen; was aber die Rometen betrifft, so kann man wohl nichts weiter von ihnen fagen, als baß fie fich, fo lange fie unfern him= mel durchstreichen, von der Kraft unserer Sonne wie uniere Mitplaneten regieren laffen. Ronnten es aber nicht fremde senn, die es billig fanden, sich nach den Gefetsen bes Landes, welches sie durchreisen, zu richeten, ob sie wohl fonst ihre eigene haben. Der Gedanfe, ist schon vorlängst großen Mathematikverständigen eingefallen, daß fie Planeten anderer Sonnen, ober wie fich herr Fonterelle ausdrucket : Abgefandten aus andern Welten fepn mochten. Wir baben fo wenig Grund

qe=

fo muß biefer Romet nie einer andern Sonne fo nabe gekommen senn, baß er ihre anziehende Kraft empfunden hatte; baber fann man mit Brunde voraussegen, ber nachste Stern fen uns nicht naber, als Die Weite, auf welche sich seine anziehende Kraft erstrecket, drenmal genommen beträgt. Nimmt man sie nun alle in einer ordentlichen lage, und ben nahe von einer Große an, welches durch feine tuchtiaen Brunde fann widerleget werden, fo betragt eine solche Weite, auf welche sich die anziehende Kraft eines Sterns erftrecket, ben Ubstand ber Eibe pon ber Sonne 2000 mal. Denn wenn bie Brangen der anziehenden Rraft der Sonne, fo weit über Die größte Entfernung der Rometen hinausgesetet werden, als ber Rometen großte Entfernung über den Saturn hiausgeht, welches 14, 4 mal beträgt, fo wird ber Halbmeffer ber Weltenordnung, die unserer Sonne zugehöret, 200 Halbmesser ber Bahn Saturns betragen, und alfo werden von einem Sterne zum andern nicht weniger als 6000 Halbmesser ber Erdbahn, u. folglich gegen 480 000 000 000 Meilen fenn, welches bem Verfasser noch zu wenig und fehr

Grund, dieses zu leugnen, als es zu behaupten, da die Berechnung von der langen Ellipse, die von den Kometen beschrieben wird, von der Zeit ihres Umlaufs und ihrer Wiederkunft, als eine Hypothese annimmt, daß sie bloß der Kraft unserer Sonne gehorchen, und also nur in so fern als sie einerisst, die Hypothese wahrscheinlich macht. Was also Herr Wright im solgenden vorbringt, ist eine Muthmaßung, aber keine Gewisheit.

gemäßigt gerechnet scheint. Herr Wright kömmt darauf auf Hungens Versuch, die Entfernung des Hundssterns zu bestimmen, auf die Parallare der Sterne, von der Bradlen gewiesen hat, daß sie zu klein sen, als sich bestimmen zu lassen, und sucht den Engländern durch tagen und Entfernungen verschies dener Gebäude um tondon herum, Begriffe von der Ordnung der Planeten und Sterne zu geben. Wenn die vergoldete Rugel auf dem Gipfel der St. Paulstirche zu tondon die Sonne vorstellete, so würde die Erde durch Mary le done gehen, Merkur auf den Tower kommen, Saturn den Cliefsden, oder unweit Chelmsford stehen, und der nächsste Firstern auf der St. Peterskirche zu Kom bes sindlich senn.

Sollte man glauben, daß die Sternkunde uns auf die Immaterialität der Seele führete? Herr Wright thut dieses dar: wenn man von den Gränzen der Schöpfung durch das gestirnte Neich der Sterblichkeit die an den Mittelpunct des ersten Wesens, die an den Sit der Seligen, reisen sollte, so würde der Naum, nach Homers und Miltons Urt zu messen, ein Körper, der nur 1000 Fuß in einer Minute, oder 20000 Pards in einer Stunde, oder 300 Meilen in einem Tage siele, auf seiner Reise dahin 300 000 000 Jahre zubringen, und vielleicht noch ein Paar Millionen mehr. Folglich muß die Seele auf eine andere Urt fortsommen, als alle Bewegungen geschehen, die man sich in der Materie vorstellen kann, sie muß keine Materie

senn *. Vermuthlich giebt es auch Geschöpfe in der Welt, deren leben das unsrige so vielmal überstrifft, als unseres das leben eines Hafts. Dieses sühret den Verfasser auf die Zeit. Das Fortrücken der Firsterne das 50" in einem Jahre beträgt, kömmt in 25920 Jahren um den ganzen Kreis herum. Wie viel Millionen Jahre werden versließen, ehe sich alle Sterne, nach des Verfassers Hypothese, um ihrem gemeinschaftlichen Mittelpunct völlig herumgedreht haben?

In:

* Ich dachte gleich, als ich des herrn Wrights Vorstellung vom Weltgebaude fabe, daß sich der Mittels punct, um den sich alle Sterne dreben, am besten zum Throne ber Gottheit, menschlicher Weise bavon zu reden, schickete. Und diese Hypothese angenommen, sind feine Folgerungen sinnreich und betrachtungswerth. Ich gestehe es aber, daß ich von der Art von geistlis den und alle unfere Begriffe überfreigenden Sachen ju benten, die mehr Wit und Einbildungstraft als philosophische Ginsicht erfodert, tein großer Bereh: rer bin. Des Verfaffers Betrachtung wurde mir in einem beidnischen Dichter febr wohl gefallen, aber felbst in einer christlichen Epopee nach der neuesten Mode vielleicht nicht völlig meinen Benfall erhalten, weil ich glaube, wir follen mit unserm Gott nicht um= geben, wie Somer und Birgil mit ihren Goben um= giengen. Diese Dichter hatten mit ihren Geschos pfen zu thun, ihre neuen Nachahmer wollen von dem Schöpfer felbst, schöpferisch dichten. Gin folches Meng= fel verehrungswürdiger Wahrheiten und Dichterer= findungen ift für einen Philosophen so erbaulich, als ber Holzschnitt im Catechismo bevm ersten Artifel.

Innerhalb der Weite, die unser Auge ringsherum fasset, können nicht leicht weniger als 1000000 Sterne oder Sonnen senn. Man eigne jeder so viel Hauptplaneten zu, als der unsrigen, so sind dieser 600000. Nimmt man eben das von den Nesbenplaneten an, so kommen dieser 10000000 oder mehr, und man kann über 170000000 beswohnte Rugeln rechnen. In dieser Menge ist die Zerstörung einer Erde für den Schöpfer, was sür uns die gemeinste Begebenheit ist. Jüngste Ges richte sind ihm so gewöhnlich, als uns Geburts oder Sterbenstage.

Die Vorstellung hat etwas so einnehmendes in fich, daß ber Berf. Die Sterne nie betrachten fann, ohne sich zu wundern, warum nicht alle Menschen Ustronomen werden, und ben der Empfindung und Bernunft, mit der sie begabt find, eine Wiffenschaft verabsaumen, baran sie naturlich so viel Theil nehmen follten; die unfern Berftand fo erweitert, Die uns bennahe eine Demonstration von ber Unfterblichkeit ber Scele giebt, und uns ben allen ben fleinen Unruhen, die bas menschliche leben befallen, que frieden ftellet. Ein folder Unblick tann eine Offenbarung für die Mugen genennet werden. nicht nur, wie vernünftig es ift, ein fünftiges Leben zu erwarten, sondern er bestimmet uns auch bennahe Die Beschäfftigung einer Ewigkeit, und was wir mit größter Zuversicht von der ewigen Borfehung zu erwarten haben, die unsere Natur einer Zehnlichkeit mit der Renntniß wurdiget, die wir Engeln gufchrei. ben. So verachten wir alle Abwechselungen des widris

gen Schicksals, badurch enge Seelen so sehr befum-

Im neunten Briefe werden nach Urt allgemeiner Unmerkungen Folgen betrachtet, welche die Unfterba lichkeit der Seligen, die Unendlichkeit und die Ewigfeit betreffen. Der Berfaffer glaubet, die Ulten, benen die Ordnung und Große des Weltbaues menig bekannt gemefen, hatten nicht fo viel Grunde gehabt, die unermegliche Wirkfamkeit und Berrschaft Gottes zu erfennen, und daher batte die Borficht die erfte Welt auf andere Urt zur Erkenntniß ber Unfterblichkeit und ber Unterwurfigkeit unter Gott geführet. hierauf folgen verschiedene Gebanken, wo ber Berfasser mehr zu bestimmen scheint, als Menschen bestimmen durfen, ob er sich wohl bavon sehr bescheiden ausdrücket, und auch seine Absicht lobens= wurdig ift. Er mennet, in feinem Mittelpuncte ber gangen Schöpfung konne man wohl ein benkendes Wesen segen, von dem die mystische und väterliche Macht herrührte, die Leben, Licht und die Unendlichkeit der Geschöpfe hervorbringt. hier erblicke bas allsehende Auge der Vorsicht alle Gegenstände feiner Macht auf einmal Man wird fich aus diesem Unfange leicht eine Vorstellung machen konnen, wie der Verfasser Diefen Gedanken, Der in ber That für einen menschlichen Gebanken sehr erhaben ift, ob er wohl noch weit unter der Wurde der Gottheit senn kann, weiter aussuhret. Diefes, Betrachtungen über die Unendlichkeit der Welten und so weiter, machen das übrige dieses Briefes aus. Man mußte ihn gang überfegen, bas Erhabene und Beurige beffelben beutschen Lefern mitzutheilen, außer-M 2 bem

180 Wright neue Theorie des 1c.

bem ist für jemanden, der bloß Vermehrung seiner Wissenschaft suchet, nicht neues darinn enthalten.

Das ganze Werk des Herrn Wrights zeiget von einer guten Renntniß, wenigstens des leichtern und Sinnlichern in der Sternkunst, nebst einem lebshaften und ersindungsreichen Geiste. Wie weit man genöthiget ist, seinen neuen Gedanken Benfall zu ertheilen, wird sich aus dem Ungeführten leicht beurtheilen lassen. Die Kupfer sind von außerordentlicher Schönheit, und vielleicht wurde mancher leser wünschen, daß diese Urbeit auf wirkliche Dinge, und nicht oft zu Vorstellungen, die bloß der Einbildungskraft des Verfassers ihr Dasennschuldig scheinen, ware angewandt worden.

21. G. R.



V.

Beobachtungen von Höhen,

welche

vermittelst des Varometers

im Upril 1751 auf einem Theile der Ulpen angestellet worden,

in Gegenwart und unter der Beförderung Mulords, Graf. v. Rocheford,

außerordentlichen Envoyes Ihro Kon. Maj. von Groß= brittanien an dem Hofe zu Turin.

Durch Herrn Needham, M. d. K. G. zu kondon.

Aus des Herrn Maty Journal Britannique Mois de Juillet et d'Aout 1752. V Art.

ie Nachricht von dieser im Gesolge des Mylord Rochesord unternommenen Reise nach
den Alpen hatte noch weit wichtigere Dinge lehren können. Dieser Herr hat sich ein Vergnügen daraus gemachet, alles zur genauesten Anstellung der Beobachtungen zu erleichtern. Er selbst
ist ben solchen mit Vergnügen und Kenntniß beschäfftiget gewesen. Die Liebe zu den Wissenschaften erregete seine Neugier: Seine Gaben und seine Sinsicht
sesten ihn in den Stand, Vortheil davon zu
ziehen.

M 3

Herr Needham ergriff eifrigst alle Gelegenheiten, einer so löblichen Absicht genug zu thun. Er stellete viel mehr Bevbachtungen an, als man in einer so kurzen Zeit hatte erwarten sollen. Er machte sich die Gelegenheit zu Nuße, sie mit andern, die er zu wiederholten malen auf den apenninischen Gebirgen angestellt hatte, zu vergleichen; die verschiedenen Folgerungen, die er aus diesen Bergleichungen zog, machten eine Kette von Schlüssen aus, die gewisser maßen die Theorie der Lrde erläutern können.

Diese Menge von neuen und burch die Erfahrung erlangten Begriffen gab herrn Needham Stof zu einem ausführlichern Werke. Er fieng an baran zu arbeiten, und hatte in Willens, folches zu Turin drucken ju lassen. Er wollte dieses Zeichen feiner Chrfurcht und Erkenntlichkeit J. R. S. bem Durchl. Herzoge von Savonen überreichen; biefer Berr, ben dem Benspiel und Erziehung ber glucklichsten Gemuthebeschaffenheit von der Welt so wohl zu ftatten gefommen find, hatte herrn Needham gewurdiget, fich mit ihm von diefen Beobachtungen zu unterreden, und ihn durch feinen Benfall zu beren Bekanntmachung aufzumuntern. Der Großen Lob, kann auch einem Philosophen schmeichelhaft fenn, wenn es seinen Werth nicht so fehr von ber Hoheit bes Standes, als von dem Vorzuge der Einsicht erhalt. Beschäfftigungen anderer Urt; nothwendige Pflichten, eine große Reise, haben herrn Needham nicht Zeit gelaffen, Diefes Unternehmen zu vollziehen. Er hat sich iso nur darauf eingeschränkt, die Soben derjenigen Theile der 211=

pen zu geben, die er durchreiset hat. Sein vorhabendes Werk soll erscheinen, so bald er Zeit und Ruhe dazu haben wird.

Verschiedene Höhen auf den Alpen von Savonen und im Herzogthum Aoste 1751 mit dem Barometer beobachtet. Von der Fläche des Meeres gerechnet.

Beobachtete Sohen. Sohe des Quecks. Sohe der Berge. in Linien in Toisen.

Um Meere,	336	0000
zu Turin,	328	101
Jurer	320	204
und der Stadt Nosti	312	311
Zu Ammeville 3 Killis N.D. der		
Stadt Vosti	308	365
S. Remy	276	825
Im Rloffer S. Grand Bernard	250	1241
Auf einem Felf. S.D. diefes Rlo-		
sters	248	1274
Mont Serene zwischen S. Remy	240	14 (4
und Cor Mayeur	MAME	I nOnt
	2475	12823
Cor Mayeur	289불	625
Mitten auf dem Wege zur Allee		
blanche	279	780
Auf dem Obersten der Allee		
blanche am Flusse des Kreuzes	249=	1249 \$
Ville des Glacieres	270=	910
Bourg S. Maurice	291	603
Mine de Pesey	2 62	1044
Mont Tourné	225	1683
Hospital von Mont Cenis		284
	314	204
Glaciere de Rome, oder Gipfel		1
vom Mont Cenis am Obersten		
des Hospitals	303	434
M 4		Höhen

Höhen der merkwürdigsten Berge in der Landschaft Quito in Peru, deren Gipfel beständig mit Schnee bedecket sind, und die meistens Feuer auswerfen oder ausgeworfen haben, durch die Mitglieder der Akad. der Wissens. welche der König von Frankreich unter den Aequator gesandt hat.

Man rechnet die italienische Meile zu 764 fran-

Quito, Hauptstadt der Prov. dieses Ma-	
mens in Peru	1707 Zois.
Cota Catche, 23000 Tois. nordw. Quito	2570
Noyam ble Orcou, unter der Linie felbst,	
34000 Toisen ostwarts von Quito	3030
Pitchincha, feuersp. Berg in ben Jahr.	
1539. 1577. 1660. dessen oftl. Gipfel	2430
Untisana, seuersp. Berg 1590	3020
El Corason, die größte bekannte So-	
he, dahin man gestiegen ist	2470
Sinchonalagoa, feuersp. Berg, 1660.	
mit dem Pitchincha zusamenhängend	2570
Illinica, angeblicher feuersp. Berg	2717
Roto-Pacfi, feuersp. B. 1533. 1747. 1744.	2950
Chimboroso, fenersp. Berg. Man weiß	
seinen ersten Ausbruch nicht	3220
Cargavi Raso, seperers. B. eingefallen	2405
Torgouragoa, fenersp. B. 1641	2620
El-Ultar, einer von den Bergen Coilla.	
nes genannt	2730
Congai, fenersp. B. der seit 1728 bestän:	
dig voll Flammen ist	2680
	Hillde

Allgemeine Anmerkungen.

Der Berg Joch in der Schweiz ist der höchste von allen, welche Scheuchzer auf seinen verschiedenen Reisen in den Alpen beobachtet hat. Seine senkte Köhe über das Meer beträgt 1340 Toisen. Dieser Natursorscher giebt gleichwohl, aber nur muthmaßlich dem Tittlisberge 1660 Toisen Höhe, welcher Berg eine höhere Seitenspise eben des vorigen Berges Joch machet; diese Höhe übertrifft den Canigou, den höchsten Berg der Pyrenaen.

Wie der Mont Tourne ohne seine noch viel hohern Seitenspisen in Vetrachtung zu ziehen, auf welche kein Veobachter gelangen kann, sein Varometer dahin zu stellen, zu seiner Höhe 1683 Toisen giebt, so ist zu vermuthen, daß der Mont Tourne der höchste in Europa ist. Seine Lage fast mitten in der Rette der Ulpen, die sich allezeit nach der allgemeinen Ordnung der Natur niedriger und niedriger, sowohl nach der Sbene Frankreichs und Piemonts, als nach der Seite ben dem Meere erstrecket, und der Lauf der Flüsse bestätigen eines sowohl als das andere. Diesen Sedanken wenigskens hat man bisher noch für keine Beobachtung gehalten, die eine größere Höhe in Europa angegeben hätte.

Die andern Beobachtungen folgen der Beobachtung des Mont Tourne in der Ordnung, in welcher ich sie angestellet habe, und ich habe nichts unterlassen, sie so scharf anzustellen, als die Richtigkeit meines Barometers mir verstattete.

Doch sind die Beobachtungen von Mont Cenis, und dem Sisberge N. D. des Hospitals, nach der Er-

gahlung des Superiors dieses Hospitals angeseßet, ber mir sie als vom herrn Abt Rollet angestellet, ge= melbet hat. Che ich zu biesem legten Berge fam, hatte das ziemlich gefährliche Heruntersteisgen vom Mont Tournd mein Barometer dergestalt in Unordnung gebracht, daß es mir keine richtisge Beobachtungen mehr gewähren konnte, und die Zeit verstattete mir nicht, es wieder in Stand zu fegen.

Den barometrischen Beobachtungen mehr Rach-

bruck zu geben, will ich folgende Auszüge benfügen. "Der P. Laval maaß verschiedene Hohen zu St. "Baume, und ba herum, brachte alsdenn ein Barometer dahin, und beobachtete, wie viel tiefer es ba ftund, als in seinem Observatorio zu Marfeille, bef-"fen Sohe über bas Meer er mußte. Er hat feine Maage und feine Beobachtungen ben herren Caf-,fini gefandt, welche nachgeforschet haben, wie groß anach ihrer Progression die Sohe ber Berge fenn "fenn mußte, welche bas bemelbte Sinken benm "Barometer gabe, und fie haben eben bie Soben "gefunden, welche die Ausmessungen dem P. Laval "gegeben hatten, nur mit einem Unterschiede von 2 "bis 3 Zoisen, welches hier nichts fagen will., Hist. de l' Ac. des Sc. 1708. p. 27.

Bas bie Manier mit bem Barometer gu beob. achten, und die Folgerungen baraus zu ziehen betrifft, fo giebt es folgende febr leichte Regel, die ich für einige Lefer herfege : "Man brauchet nur in den ge-"wohnlichen logarithmifchen Zafeln, Die Logarith-"men der Barometerhohen in linien ausgedruckt, "aufzusuchen; wenn man von dem Unterschiede die-

.. fer

"ser Logarithmen den drensigsten Theil abzieht, und "hiervon bloß die charafteristische Ziser nebst den "vier ersten, die ihr solgen, nimmt, so hat man die "zu obigen Barometerhöhen gehörigen Höhen der "Oerter in Toisen. Das Quecksilber stund im Basprometer zu Carabourou, dem niedrigsten aller unses, wer Stände, auf 21 Zoll 2½ Lin. oder 254½ Lin. da es "auf dem Gipfel des Pichinea, ben 15 Z. 11 L. oder "sogarithmen dieser benden Zahlen, so sindet man "1250, davon den 30 Theil abgezogen, giebt 1209 "Toisen sür die Höhe des Pichinea über den Caranbourou, welches auch mit der geometrischen Bestimmung überein trifft., Man s. Herrn Bouguer Figure de la terre p. XXXVIIII.

Diese Regel grundet sich darauf, daß sich die wirkliche Berdichtung der Luft wie das Gewichte der oben
darauf drückenden Luftsäule verhält, welche die Zusammenpressung verursachet; diese Dichten veränbern sich in einer geometrischen Reihe, indem die Höhen der Derter in einer arithmetischen wachsen.

Die Unwendung dieser Regel, vorhergehende Tasel zu versertigen, muß für desto richtiger gehalten werben, da die ganze Zeit über, da wir die Alpen durchreiseten, die Witterung vollkommen schön war, und alle Beobachtungen an gleich heitern Tagen angestellet wurden.

Vermittelst der Tafel von den Höhen der Gebirge in Peru, welche man les Cordelieres nennet, und derselben Vergleichung mit dem, was ich von den Alpen gegeben habe, so weit dieselben von mir sind durchreiset worden, kann man unter andern bemerken, nicht

nicht nur daß die Cordelieres viel höher, und fast noch einmal so hoch als die Alpen sind, sondern auch, daß die Einwohner des Thales von Quito, die höchsten Bewohner der Erdkugel sind, und sogar höher liegen, als das Kloster des großen St. Bernhard. Vermöge der Reinigkeit und Federkraft der Lust dienet dieses, die Wärme ihrer Lage, die sich gerade unter der Linie besindet, zu mäßigen, und macht ihre Wohnung zu einer Urt eines irdischen Paradieses.

Ein Berg ist eine unermeßliche Masse, in Versgleichung mit dem Theile Materie, den wir beleben, und des Raumes, den wir übersehen; Uber diese uns so erstaunliche Größe verschwindet, wenn man sich die

gange Erdfugel vorstellet.

Der Erddurchmesser ist ohngefähr 3000 französ. Meilen: die Höhe des Chimboraso in Peru, des höchsten unter den bekannten Vergen, beträgt 3000 Toisen; So viel Toisen zu so viel Meilen, verhalten sich wie eine Toise zu einer Meile, oder wie 1:22000, welches noch weniger beträgt, als der sechste Theil einer Linie auf einer Kugel von dritthalben Fuß im Durchschnitte. Ein solche Erhöhung verderbt nichts an der ordentlichen Gestalt der Erde. Man s. des Herrn Vusson Naturgeschichte I. Th.

Ulles in der Natur ist nur bloß Vergleichungsweise groß oder klein, und die eingeschränkten Kenntnisse der Menschen grunden sich nur auf solche Ver-

gleichungen.

Wie sich die Erde nach und nach gegen die Linie erhebt, und gegen die Pole zu flacher wird, so erheben und senken sich auch die verschiedenen Ketten von Gebirgen, nachdem sie sich der Linie nähern, oder von

ihr

ihr entfernen. Die africanischen und asiatischen Gebirge sind höher als die europäischen, und die Cordelieres unter der Linie in Umerica die höchsten unter allen.

Die ansehnlichsten Gebirge strecken sich, einige von Abend nach Morgen, andere von Norden nach Süden. Diese nehmen die Länder zwischen den Wendekreisen ein, nebst einigen andern Gegenden im Norden, jene strecken sich in weit größerer Anzahl in

ben gemäßigten Zonen.

Die Berge, deren Masse von Westen nach Osten geht, rücken hier und da auf benden Seiten nach Morden und nach Süden hinaus, wie diejenigen, die sich nordlich und südlich strecken, nach Ost und West zu hinaus rücken. Die Gebirge machen also zwo kinien, die einander rechtwinklicht durchkreuzen, und so viel als möglich der Linie und dem Mittagsstriche parallel gehen.

Liegen zwen Gebirge einander zur Scite, so machen sie Thaler von verschiedener Breite, und wo eins hers vorrückt, ist das andere gegen über einwärts gebozgen *. Dieses giebt ohngefähr eine solche Art von Ordnung, wie ben Festungswerken, wo die aussprinzenden und einwärts gehenden Winkel einander gegen über stehen. Man sehe des Herrn Bourguet

Lettres philosophiques.

Diese Unmerkung, welche bem Hrn. Bourguet ganz eigen, nebst den Muscheln, und andern aus dem Meere gekommenen Sachen, die sich über die ganze Erde ausgestreuet finden, beweist Naturforschern, daß die Erde

^{*} Herr Buffon will diese Anmerkung auch gemachet has ben. Ich zweiste sehr, ob sie allgemein ist. Käsiner

Erbe aus dem Meere gekommen ist. Sie sühret uns darauf, die große Ordnung zu bewundern, die überall, selbst unter den Bergen herrschet, welche gemeinen Augen so unordentlich scheinen. Daraus solget, daß, wie ich in meinem Dersuche über die Theorie der Erde erweisen werde, gewisse allgemeine Ursachen, die izo nicht mehr vorhanden sind, nach bestimmten und vorgeschriebenen Gesesen gewirket, und den Bergen eine ordentliche Höhe, dem Meere eine gehörige Tiese, der Erde die genaue kungelartige Krümmung gegeben haben, die sich den Ausgen des Meßkünstlers zeiget.

Wer endlich einen wahren Begriff von den Bergen haben will, wie sich solche in der Natur geordnet besinden, wie sie liegen, und wie sie stusenweise zunehmen, muß den Mont Cenis z. E. als die erste Stuse der Erhöhung ansehen, die allezeit mehr und mehr zunimmt, je weiter man fortgeht. Man wird also ben weitem nicht, wie doch viele thun, den Mont Cenis, oder den Viso, oder selbst la Roche-Melon, für sehr große Höhen halten, wenn man sie mit andern vergleicht, die weiter ins Gebirge hinein liegen.

Die Natur ist überall vollkommen ordentlich, ihre Stufen sind abgemessen, sie steigt nicht plößlich, sie stürzet nicht jähling. Schon dieses reicht zu, den eingebildeten Weisen zu beschämen, der auf ein Ungefähr bauet, und den Thoren zu widerlegen, der in seinem Herzen sagt: Es ist kein Gott. Die Weisheit des Schöpfers strahlet so stark am Juße seines Thrones und auf der Erde als am Himmel und unter den Gestirnen, die so wunderwürdig leuchzten.

VI. Fort-

VI.

Fortsetzung

von des

Herrn Voltaire Abhandlung von Helden gedichten.

Das fünfte Capitel.

Trißino a).

achdem das römische Reich durch die Barbaren war zerstöret worden, entstunden aus den Ueberbleibseln der lateinischen Sprache verschiedene andere Sprachen. Die Eroberer überschwemmten den ganzen Occident mit ihrer Bar-

2) Giovan Giorgio Trifino war zu Vizenza im Jahre 1478 geboren. Er stammete aus einem sehr alten und edeln Hause her, das einige Tresino, andere Dresino schreiben. Sein Vater war Gaspar Trisino, die Mutzter Cacilia Bevilacqua. Er legte den Ansang seiner Studien zu Meyland; sein Hauptwerk war die Mathematik und italienische Dichtkunst. Im Jahre 1503 verheirathete er sich das erstemal mit Johanna Trissina, mit der er zweene Sohne, Francesco und Giulio Trisino zeugte. Da ihm seine Frau starb, gieng er nach Rom, und versertigte das berühmte Trauerspiel, Sophonisbe. Leo der X. ließ es mit vieler Pracht ausschen. Es ist das erstemal zu Rom 1524 in 4.

Barbaren und Unwissenheit. Alle Künste verloren sich, und da sie nach achthundert Jahren ihr Haupt wieder

gedruckt worden. Der Marchese Scipio Maffei hat zwo Ausgaben davon beforgt. Einmal hat er es in das von ihm zu Verona 1723 in 8. beforgte Theatro italiano eingerücket. Es fteht daselbst im I. Bande. Das anderemal bat er es bem I. Bande der prachtigen Ausgabe ber gefammten Werte des Triffino einverleibt. Sie fam gu Berona 1729 in 2 Foliobanden an das gicht. Im Jahre 1526 verheirathete fich Triffino gum zwenten= male mit Blanca Triffina. Er erzeugte auf diefer Che ben Ciro. Diefe Che fette ibn vielen Berdrieflichkeiten aus. Der Gohn Biulio tonnte fich mit der Stiefmutter nicht vertragen. Triffino batte febr viel Befalligteit für fie, nahm sich ihrer an, und drohete dem Sohne mit der Biulio forberte fein Muttertheil und Enterbuna. stellte wider ben Bater einen Proceff an. Triffino erfullte feine Drobung; Biulio wurde enterbet, und bafur ber Ciro, die Republik Venedig und die Procuratores pon S. Marco zu Erben eingesett. Mitten unter diefen Berdrieflichkeiten farb im Jahre 1540 die Blanca; ber Procest gieng fort, und wurde jum Vortheile bes Giulio geendiget. Er nahm von dem prachtigen Land= baufe zu Criccoli an dem Fluffe Affego, und von den übrigen Gutern seines Batere Besig. Triffino jog fich diefes fo zu Bemuthe, daß er Bigenza verließ, und 1549 wieder nach Rom gieng. Er machte auf diese unglückliche Begegniß folgende Verse:

Quaeramus terras alio sub cardine mundi,
Quando mihi eripitur fraude paterna domus:
Et fouet hanc fraudem Venetum sententia dura,
Quae nati in patrem comprobat insidias;
Quae natum voluit confectum aetate parentem
Atque aegrum antiquis pellere limitibus.
Chara domus valeas, dulcesque valete penates,
Nam miser ignotos cogor adire lares.

Abhandlung von Heldengedichten. 193

wieder empor huben, kamen sie in gothischer und vanz balischer Gestalt zum Vorschein. Dasjenige, was zum Unglück von der Baukunst und Bildhaueren dieser Zeiten übrig geblieben, ist ein Zusammensluß von plumpen ungeschickten und nichtswürdigen Dinz gen. Das wenige, so man schrieb, war in eben diezsem Geschmacke. Die Mönche erhielten die lateiniz sche Sprache, um sie zu verderben; die Franken, die Vandalen, die Longobarden, mischten unter dieses verzorbene Latein ihre unregelmäßige und unstruchtbare Sprache. Endlich hellete sich die italienische Sprache, als die älteste Tochter der lateinischen, am ersten aus, hieraus wurde die spanische, alsdenn die franzözsische und englische zur Vollkommenheit gebracht.

Die

Er farb ein Jahr nachher, im 72 Jahre feines Alters. Die ausführlichste Lebensbeschreibung von ibm feht im I. Theil in der III. Abtheil. der Galleria di Minerva auf der 65=75 G. Der berühmte Apostolo Zeno ift beren Verfaffer. Der Marchese Scipio Maffei hat fie in einen Auszug gebracht und dem I. Ih. der schon gedachten Sammlung der triffinischen Werke vorgefeget. Niceron hat fie mit den Nachrichten des Tomafini, Joh. Imperialis, Girol. Ghilini und Jac. Gaddi verglichen, und in dem XXVIIII. Th. der Memoires pour servir à l'histoire des Hommes illustres, dans la republique des lettres auf der 105 = 119 S. mitgetheilet. In des Dom. Maria Manni Osservazioni sopra i sigilli antichi steht im XV. Ih. auf der 137=141. S. eine Osservaz. della personna di Gio. Giorg. Trissino. und Mich. Angel. Borzi hat dem III. Ih. der Raccolta d'Opuscoli Scientifici e filologici auf der 398 = 442. S. einen Discorso intorno alle opere Trissino einverseibet.

Die Dichtkunst war die erste Kunst, die mit einigem Fortgange ausgearbeitet wurde. Dantes b) und

b) Der berühmte florentinische Dichter Durantes ober Dantes Mighieri war 1265 geboren. Bingent. Buonanni behauptet in dem Discorso sopra l'inferno di Dante auf der 2.3 und 184 S. daß er aus der Familie derer Bello entsprossen, und Alighieri nur der Name feines Baters gemesen fen. Er ftund ben ber Republik Florenz in großem Unsehen, mußte aber, ba er fich in eine entstandene Faction gemischt hatte, das Gebiete ber Republik verlaffen, und feine Buflucht zu bem Gvi= done Polentano, Herrn von Ravenna, nehmen. ffarb zu Ravenna 1321. Un der einen Ecke des Franciscanerkloffers sieht man sein Grabmal auf öffentli= cher Gaffe. Es ift mit einem eisernen Bitterwert um= geben. Heber beffen Bruftbilde lieft man die in einen Forbeerkranz eingeschloßnen Worte: Virtuti & Honori, Die übrigen Grabschriften, die daben befindlich find, kann man in herrn Renglers Reisebeschreibung im 11. Th. auf der 480 n. f. S. nachlesen. In seinen ita-Tienischen Gedichten hat er das Andenken seiner benden Maitressen, der Beatrix Vortinaria und Gentucca, ver= ewiget. Sein vornehmstes Gedicht ist das bekannte faturische Luftspiel von dem Fegfeuer, der Solle und bem Paradies, ober sogenannte divina Commedia. Die Musgaben dieses Gedichts sind nicht zu zählen. Die italienischen Kunstrichter haben sich um die Wette bemübet, Auslegungen und Anmerkungen barüber gu-Schreiben. Man kann ihr Verzeichnif in des Giov. Maria Crescimbeni Istoria della volgar poesia, auf ber 90. 228 n.f. S. finden, und mit folchen Franc. Nicol. Sanm Catalogo de' libri rari nella lingua italiana auf ber 110 und f. S. vergleichen. Giov. Anton. Volvi hat alle diese Unmerkungen gesammlet, und sie nebst bem Luftspiele selbst, ju Padua 1727 in 3 Octavban= den herausgegeben. Der an paradoren Einfällen

Abhandlung von Heldengedichten. 195

und Petrarcha c) schrieben zu einer Zeit, in ber M2 man

überaus fruchtbare P. Hardonin hat auch an diesem Gedichte des Dantes sein Heil versucht. Er ließ in bem August ber Memoires von Trevour auf das Jahr 1727 auf der 1516 und f. S. Doutes sur l'age du Dante einrucken. Er suchet darinne unter andern zweifelhaft au machen, daß Dantes ber Verfasser von der divina commedia sen. Ein ungenannter Engellander und ber Albt Gouiet, beantworteten diese Zweifel. Ersterer ließ in den V. Band des present state of the republik of Letters im Jenner 1730 auf der 57 und f. Seite, a Letter in answer tho Father Hardouin's doutes fur l'age du Dante einrucken; Der andere feste feine Gin= würse in den VII. Ih. seiner Bibliotheque françoise auf der 293 u. f. S. Die Lebensbeschreibungen des Dantes find gleichfalls fast unzählbar. Giannozzo Manetti, Lionardo Bruno, Lodovico Dolce, Paull Jovius, Allessandro Vellutello, Joh. Papir. Masson, Franc. Sansovino, Christoph. Landino, D. Baile, Tob. Albert Fabriz, Gio. Mar. Crefcimbeni, Unton Maria Biscioni, u. a. m. haben theils ganze Lebensbeschreis bungen, theils andere gute Nachrichten von ihm und feinen Werken ertheilet. Der lettere bat auch die gesammten Werke bes Dantes Illigbieri zu Benedia 1743 in II. Theilen herausgegeben.

c) Wem follte wohl der zäreliche Liebhaber der schönen Laura unbekannt seyn? Er war zu Arezzo im Jahr 1304 geboren, und starb zu Arqua 1374 im 70 Jahre seines Alters. Seine Werke sind zu Basel 1581 in 4 Fol. zusammengedruckt worden. Die italienischen Sedichte machen den letzten Band auß. Die erste Ausgabe kam zu Benedig 1470 in Fol. an das Licht. Sie ist von erstaumender Seltenheit. Ihr sind unzählich viel andere mit und ohne Anmerkungen gesolget. Man sindet ein sehr weitläuftiges chronologisches und mit Anmerkungen versehenes Verzeichnist vor denen Rime del Petrarca so zu Padua 1722 in 8. herausgekommen.

man noch kein Werk von einer erträglichen Prose auf-

Man kann damit des Nic. Fr. Honm Catalogo de' libri rari nella lingua italiana auf der 124 und f. S. verglei= chen. Nebit den schon gedachten paduanischen Auß= gaben wird des Herrn Muratori seine für die beste gebalten. Gie führet folgende Aufschrift: Le rime del Petrarca, riscontrate coi testi a penna della Libreria Estense, e coi frammenti dell' originale d'esso poeta; f'aggiungono le confiderazioni rivedute e ampliate d' Alessandro Tassoni; le annotazioni di Girolamo Muzio: e le Offervazioni di Lodovico Antonio Muratori Bibliothecario del Serenissimo Duca di Modena. Modena per Bartolomeo Soliani Stampator Ducale 1711 Man wird nicht leicht einen Dichter finden, beffen Leben fo oft beschrieben worden, als ben Vetrar= Wir murden ohne Mube einige Blatter mit den Aufschriften diefer Lebensbeschreibungen anfüllen tonnen; es murbe eine unverantwortliche Ausschweifung fenn. Wir wollen also nur die Ramen der Berfasser, Die uns bekannt worden, bier bepbringen. Es find folgende: Paul. Bergerio, Siccone Polentone, Bian= nozzo Manetti, Lionardo Aretino, Lodovico Beccatelli, Rubolub Maricola, Phil. Villani, Girolamo Savar= ciafico, Alesfandro Bellutello, Andrea Gefualdo, Au= tonio da Temvo, Bernardino Daniello, Undr. Schroeberen, Joh. Papir. Maffon, Paul. Jovius, Giacom. Phil. Tomafini, Michel Poccianti, Giulio Regri, Placido Catanuff, Joh. henr. Acter u. f. f. Gin weitlauftiges Bergeichnif findet man ben dem Niceron in bem XXIIX. Th. der Memoires auf der 396 und f. S. und in des Joh. Alb. Fabrigens Biblioth, med. et inf. Latinit. im XV. B. auf der 675 und f. S. Für die beste Lebensbeschreibung wird diejenige gehalten, die Muratori feiner Ausgabe ber Rime del Petrarca vorgesetet. Die Berfaffer bes Giornale de' letterati d' Italia baben im IIX. Th. auf ber 186 und f. G. Bufage au felbigen ertheilet, die nachber der schon gedachten paduanischen

Abhandlung von Heldengedichten. 197

aufzuweisen hatte; es ist eine wunderbare Sache, baß man fast ben allen Nationen der Welt eher Dichter, als eine andere Urt von Scribenten, gehabt hat. Homer mar schon ben den Griechen ein ganzes Jahrhundert in Unsehen gewesen, ebe ein Beschichtschrei. ber zum Vorschein fam. Die Gesange bes Moses find die altesten Denkmaale der Hebraer. Ben ben Caraiben * die in allen Runften unerfahren waren, bat man Befange gefunden.

Die Barbaren an den baltischen Ruften hatten ihre berufnen runischen ** Reime, zu einer Zeit, ba

M 3

Ausgabe vorgesetzet worden. Niceron bat sie bende

gebraucht. * Die Caraiben oder Cannibalen find eine fehr wilde Nation, so ehemals die antillischen Infeln bewohneten; sie fragen Menschenfleisch. Ihre Kriegsgefangenen ließen sie dren Tage hungern, ehe sie folche schlachteten. Der Umgang mit den Europäern hat fie etwas zahm gemacht. Sie bewohnen igund nur noch einige von den antillischen Inseln. Mehrern Unterricht muß man in den Reisebeschreibungen und fonderlich in des Joh. Baptist du Tertre seltnen Histoire generale des Antilles, so zu Paris 1667 = 1671 in IIII Theilen in 4. berausgekommen, suchen.

Bon den verschiedenen Bedeutungen des Wortes Rune fann man Herrn Renglers Antiquitates septentrionales selectas et Celticas nachschlagen. Ein Verzeich niß von den alleraltesten nordischen Dichtern findet man in des Snorro Sturle norwegischen Chronik, des= gleichen in des Dlaus Worm Dissertatione de prisca Danorum poefi, in Nicol. Betr. Gibbern Bibliotheca Historica Dano-Norwegica im I. Cap. auf der 4 u. f. S. Man kann damit die von dem lettern auf der 13 und 14 S. angeführten Scribenten vergleichen. Diefe Dich= ter murden Runen, Abelrunen, und Stalben geneunet.

fie noch nicht lefen konnten, welches benläufig beweifet, daß die Dichtfunst ben Menschen viel natürlicher fen, als man insgemein bentet.

Dem sen, wie ihm wolle, Tasso lag noch in ber Wiege, als sich Triffino, ber Urheber ber berühmten Sophonisbe, des ersten Trauerspiels, so in einer gemeinen landsprache geschrieben worden, an ein episches Gedichte d) wagte. Er legte bas von bem Belisarius unter der herrschaft des Raisers Justinianus, von den Gothen befrevete Stalien gum Brun-De. Gein Brundrif ift fehr vernünftig und ordentlich; aber der Ausdruck der Dichtkunst ist darinne schwach. Dennoch fand bas Werk Benfall, und Diese Morgenrothe bes quten Geschmacks schimmerte einige

d) Die italienische Aufschrift dieses Gedichts iff: L'Italia liberata da Gotti. Es besteht aus 27 Buchern, und ist in reimlosen Bersen geschrieben. Die erste Ausgabe von Rom 1547 in 8. gehöret unter die gelehrten Gel= tenheiten. Der Abt Antonini hat zu Paris 1729 eine neue Ausgabe in 3 Banden in 8. beforget. Marchese Maffei Sammlung steht dieses epische Ge= dicht im I. Bande. Es haben es einige Italiener vor nicht gar ju langer Zeit in achtsplbigte Berfe ober so= genannte ottave rime übersett, und vermennten ihm badurch ein beffer Unfehen zu geben. Der bekannte Janus Bincentius Gravina, ertheilet Diesem Gedichte in seinem Buche della ragione poetica überaus viel Lobsprüche, und der Marchese Maffei redet ebenfalls mit vieler Bewunderung davon. Gine überaus scharfe und gründliche Critik befindet sich in den neuen criti= schen Briefen über ganz verschiedene Sachen, von versschiedenen Verfassern, Zurich 1749 in 8. Der ganze 28 Brief von ber 223 bis 242 Geite ift ihr gewidmet.

Abhandlung von Heldengedichten. 199

einige Zeit, bis solche von dem hellen Tage, ber mit dem Tasso anbrach, verschlungen wurde.

Triffino war ein Mann von einer fehr weitlauftigen Wissenschaft, und von einer großen Fahigkeit. Leo ber X. hat ihn in verschiedenen wichtigen Geschäfften gebraucht. Er war Gesandter ben Carl dem V. e). Endlich opferte er seinen Ergeiz, und seine vorgegebene Grundlichkeit in den öffentlichen Ungelegenheiten, seinem Geschmacke, ben er an ben Wiffenschaften fand, ganglich auf; er gieng hierinne von der Gewohnheit verschiedener berühmter Manner ab, welche, wie wir oft gewahr worden, die Wiffen-Schaften ben Seite gesetset und verachtet haben, nachbem fie ben felbigen ihr Gluck gemacht hatten. Er war mit Recht von ben Schonheiten, die in bem homer find, eingenommen, unterbeffen ift fein großer Fehler, daß er ihm zu sehr nachgegangen. Er hat alles ohne Ueberlegung daraus genommen. Er leh-net sich auf den Homer, wenn er geht, und fällt, inbem er ihm folgen will. Er sammlet bie Blumen bes griechischen Dichters; aber sie verwelken in ben Handen des Nachahmers; Triffino hat zum Benspiel Die schone Stelle des Homers nachbilden wollen, in welcher die mit bem Gurtel ber Benus geschmuckte M A Runo

e) Leo der X. hatte ihn schon vorher 1516 zum Kaiser Maximilian in wichtigen Angelegenheiten abgeschickt. Dieser Kaiser machte ihn zum Reichsgrasen und Ritzter vom goldenen Bließ. Un den Kaiser Carl den V. und an die Republik Venedig wurde er von Clemens dem VII. als Gesandter abgeschickt. Da dieser Pablk im Jahre 1530 den Kaiser zu Bologna krönte, trug Trißino dem Pabste die Schleppe.

Juno dem Jupiter einige liebesbezeigungen abstiehlt, die er ihr zu erweisen nicht in Gewohnheit hatte.

Die Gemahlinn des Raisers Justinianus, hat in der Italia liberata gleiche Absichten ben ihrem Gemahl. Sie macht den Ansang mit einem Bade in ihrem schönen Zimmer, sie zieht ein weißes Hemde an, und nach einer langen Erzählung aller Rostbarkeiten ihres Nachttisches, geht sie zum Raiser, der in einem kleinen Garten auf einem Rasen sist, sie macht ihm mit vielen verliebten Reizungen ein Blendwerk vor, und Justinianus giebt ihr endlich einen Ruß.

le diede un bascio Suave, e le gettò le braccia al collo, Et ella stette; e sorridendo disse. Signor mio dolce, or che volete fare, Che se venisse alcuno in questo luogo, E ci vedesse harei tanta vergogna, Che più non ardirei levar la fronte; Entriamo ne le nostre usate stanze, Chiudamo gli usci, e sopra il vostro letto Poniamci, e fate poi quel, che vi piace L'Imperador rispose; Alma mia vita, Non dubitate de la vista altrui, Che qui non può venir persona umana Senon per la mia stanza, et io la chiusi Come qui venni, et hò la chiave a canto; E penfo, che ancor voi chiudeste l'uscio, Che vien in esso da le stanze vostre; Perchè giamai no lo lasciaste aperto. E detto questo, subito abracciolla;

Abhandlung von Heldengedichten. 201

Poi si colcar ne la minuta erbetta La quale allegra gli fioria d'intorno; u. s. w.

Der Raiser gab ihr einen sugen Ruff, und umschlung mit seinem Urm ihren Hals. Sie zog fich juruck, und fagte-lachelnd: mein lieber Berr, was wollt ihr machen? wenn jemand hieher fom. men und uns gewahr werden follte, fo wurde ich mich bergeftalt fchamen, baß ich meine Mugen nicht wurde aufschlagen konnen. Wir wollen in unfer Zimmer gehen, und die Thuren hinter uns zuschließen, und uns auf bas Bette legen, alebenn könnet ihr machen, was ihr wollet. Der Raiser antwortete ibr: meine liebe Seele, fürchtet nicht, daß uns jemand sehen wird, niemand kann hieher als burch mein Zimmer kommen, ich habe es verschlossen, und habe ben Schluffel bargu in meiner Tasche. Ich glaube, daß ihr auch die Thure von eurem Zimmer, wodurch man in meines kommt, werdet zugeschlossen haben, benn ihr lasset es niemals offen. Nachdem er biefes gesagt hatte, um. faffete er fie, und legte fie auf einen anmuthigen Rasen, ber bas Vergnügen mit ihnen zu theilen fchien, und fie mit Blumen fronte.

Auf diese Art wird dasjenige, das ben dem Homer so edel beschrieben ist, eben so niedrig und so ekelhaft in dem Trißino, als die Liebesbezeigungen zwischen Mann und Frau vor den Augen der Welt.

Unterdessen gedenke ich seiner nicht, daß ich nur seine Fehler bemerken will; sondern ihm das verstiente Lob zu geben, daß er der erste unter den neuern N 5

Dichtern in Europa gewesen, der ein regelmäßiges und vernünftiges episches Gedichte gemacht, und das Joch der Reime abgeworfen hat. Was noch mehr ist, so ist er der einzige unter den italienischen Dichtern, ben dem man keine Wortspiele, noch Scharfsinnigkeiten antrisst, und derjenige, der unter ihnen die wenigsten Zauberenen f) und bezauberten Helden in seinen Werken angebracht hat, welches kein geringes Verdienst war.

Das sechste Capitel.

Camouens *,

Indessen da Trisino in Italien mit einem schüchternen und schwachen Schritte den Fußtapfen der Alten folgte, so öffnete sich Camouens in Portugal

f) Diejenigen, die darinne angebracht worden, sind dafür desto unwahrscheinlicher und abgeschmackter. Z. E.
der Ligridonia Erzählung von dem Ninge, der alles, so
er berührt, in Gold und Seide verwandelt; der Brumt
der auß den Ihranen entstund, die Areta um die ermordete Synesia vergossen hatte; das Brodt der Penia, an welchem so viel wieder nachwächst, als man
herunter schneidet; das Gespenst der Margona, das
vald wie eine Forelle, bald wie eine Sirene, und zulest
wie ein Aal erscheint, der andern ungereimten Erzählungen zu geschweigen, die sich eher zur Belustigung
für die Kinder, als in ein episches Gedichte schicken.

Die Begebenheiten des Luis de Camouens, oder wie ihn audre nennen, Camoens, oder Camoees, sind von verschiedenen aufgezeichnet worden. Es haben sich vor andern Emmanuel Correa, Emmanuel Severin de Faria, Emmanuel Faria de Sousa, Bedro de Ma-

gal eine ganz neue Bahn, und setzte sich in ein solches Unsehen, das ben seinen Landesleuten noch dauert,

die ihn den portugiesischen Birgil nennen.

Camouens stammte von einem alten g) portugiesischen Hause her, er wurde in Spanien in den leßten Jahren der ruhmwürdigen Regierung Ferdinands und Jsabellens geboren h), da unterdessen
in Portugal Johann der andere den Scepter sührete.
Nach dem Tode des Königs Johann kam er an den
Hof zu lissabon, dieses geschah in dem ersten Jahre
der Regierung des großen Königs Emanuel, der
sowohl von dem Throne, als von den großen Unschlägen des Königes Johann, ein würdiger Erbe war.
Damals war die glückliche Zeit für Portugal, die zu
dem Ruhme dieser Nation bestimmet war.

Emanuel war entschlossen, den so oft mislungenen Unschlag auszuführen, und sich durch den Ocean

in

ris, Juan Franc. Barreto u. a. m. damit beschäfftiget. Man sindet viele Unrichtigkeiten in ihren Nachrichten. In dem XXXVII. Ih. der Memoires des Niceron auf der 244 = 260 S. ist des Camouens Leben auch anzutreffen. Niceron hat diesen Aufsatz aus Portugal geschickt bekommen. Wir dürsen also an der Gründlichsteit und Zuverläßigkeit seiner Erzählungen nicht zweisseln.

s) Schon zu den Zeiten Ferdinands gieng Lasco Perez de Camouens aus Galicien nach Portugal. Es war im Jahre 1370, da dieser König mit Heinrich dem III.

König von Kastilien Rrieg führte.

h) Einige sagen, er sen zu Lissabon im Jahre 1517 geboren worden, andere wollen das 1524ste Jahr zu seinem Geburtsjahre machen. Sein Vater war ein Schiffscapitain Simon Vaz de Camouens; seine Mutter Maria Macedo.

in das ostliche Indien einen Weg zu öffnen; er rüsstete im Jahre 1497 eine Flotte unter des Vasco de Gama i) Aussicht zu dieser berufnen Unternehmung aus, die bisher für verwegen und unmöglich war geshalten worden, weil sie neu war.

Gama und diejenigen, die so herzhaft waren, sich mit ihm einzuschiffen, wurden als Unsunige betrachtet, die mit einer Freudigkeit des Herzens dem Unglück entgegen giengen. Die ganze Stadt ertonete von einem allgemeinen Geschren wider den König; ganz Lissabon sahe mit Widerwillen und Thränen diese Wagehälse absegeln, und beweinte sie als Todte; unter-

i) Man findet von dieser Unternehmung eine sehr schone Beschreibung in des Bischofs von Silva hieron. Dso= rius portrefflichen Geschichte de rebus Emmanuelis Regis Lusitaniae im I. B. auf bem 23 u. f. Bl. ber colni= schen Ausgabe 1574 in 8. Es hat auch Americus Bespucci eine besondere Nachricht davon aufgesett; fie ift an Lorenz, Peter Franciscus von Medices Gobn. gerichtet. Giovanni Battiffa Ramufio bat fie bem ersten Theise seiner sehr seltenen Sammlung delle navigazioni e viaggi einverleibet. Der Berfasser ift ibm unbekannt gemesen. Man findet fie dafelbft unter folgender Aufschrift: Navigazione di Vasco di Gama Capitaneo dell' armata del Re di Portogallo, fatta nell' anno 1497, oltra il Capo di Buonasperanza sino en Calicut, scritta per un Gentiluomo Fiorentino, che si trovò al tornare della armata in Lisbona. Der Mbt Ungelus Mavia Bandini hat den wahren Verfasser querft entbecket. Er hat diese Nachricht unter bes Bespucci Ramen seinem Vita e lettere di Amerigo Vespucci, Florenz 1745 in 4. bendrucken laffen. ber beutschen zu hamburg 1748 in 8. herausgekom= menen lebersetzung ift fle auf ber 258 u. f. G. be= findlich.

Abhandlung von Heldengedichten. 205.

unterdessen gieng diese Unternehmung glücklich von statten, und mar ber erfte Grund ber handlung, die Europa noch heutiges Tages mit ben Indianern burch ben Ocean treibt.

Camouens begleitete ben Bama auf biefer Schif: fahrt nicht, wie ich in meinen erstern Husgaben gefagt hatte; fondern er gieng erft eine geraume Zeit barnach zu den großen Indianern. Gine ausschweifende Begierde zu reifen, und fein Gluck zu machen, bas Auffehen , welches feine unbesonnene Liebes= begebenheiten k) verursachten, das Misvergnügen. gegen ben hof, und insonderheit diejenige Reugier, Die von einer großen Einbildungsfraft ungertrenn. lich ift, entriß ihn feinem Baterlande. Er biente anfänglich als Frenwilliger auf einem Schiffe, und verlor in einem Seegefechte ein Auge 1). Dor-

k) Dieses war wohl die Hauptursache; er war schon porber nach Santarin verwiesen worden. Dafelbst verfertigte er seine britte Elegie, in welcher er fein Schickfal mit der ahnlichen Begegniß des Dvidius in Bergleichung ftellt.

1) Dieses geschah nicht auf ber indianischen Reise; er gieng vorher als ein Freywilliger anf ein Schiff, bas nebit andern nach Ceuta zu einer Unternehmung wi= ber die Mauren bestimmt war. Das Schiff murde von den Mauren angegriffen; das Gefecht murbe hitig und Camouens verlor daben ein Auge. lehret uns solches selbst in der 9 Stanze bes 10 Befange. Da er nach Liffabon gurucke tam, mußte er jum zwentenmal aus der Stadt weichen; die Ursache ist unbekannt geblieben. Im Jahr 1553 gieng er auf einer Flotte von 4 Schiffen nach Offindien. Er batte ben Entschluß gefaßt, niemals wieber in fein Ba=

ters

Portugiesen hatten schon einen Bice-Die m) in Indien : da Camouens zu Goa war, wurde er von bem

terland gurucktukommen. Er fagte, als bas Schiff vom Lande stieß, mit dem africanischen Scipio: ingrata patria non possidebis offa mea. Daß er ein unglücklicher Prophet gewesen, wird die Folge lehren. Er befand fich auf dem Admiralschiffe des Ferdinand Alfarez Cabral. Dieses einzige Schiff tam im September eben dieses Jahres gu Goa an; die andern drey maren auf der Kabrt verunglücket.

m) Der Herr von Voltaire geht in seiner Erzählung iberaus geschwinde; wir mussen hier verschiedenes nachholen. Der portugiefische Bicere in Goa, mar Don Alphonso de Roronha. Camouens gieng mit ihm als Freywilliger einen Monat nach seiner Ankunft in Goa, zu Schiffe. Er führte den Königen von Cochin und Porca Hulfsvollter zu. Sie waren ber Vortugiesen Bundsgenoffen, und führeten mit bem Konige zu Chembe Krieg. Unter Diefer Zeit war ein neuer Vicetonig, Don Pedro de Mascarenhas, ju Goa angekommen ; die bestimmte Zeit des Rorunha war au Ende gegangen. Der neue Vicere hatte eine Flot= te in das rothe Meer geschicket; sie sollte wider die arabischen Schiffe freuzen, die der portugiesischen Sandlung großen Albbruch thaten. Camouens tam mit diefer Flotte 1555 nach Goa guruck, nachdem er fich den Winter hindurch in Ormus aufgehalten. Er fand den Mascarenhas nicht mehr; er war am 15 Jenner biefes Jahres mit Tode abgegangen. portugiesische Sof hatte den Franz Barreto zum Rach= folger bes Mascarenhas bestimmt. Man batte in Goa Dieserwegen sehr viel Freudensbezeugungen angestellt; Camouens machte darauf eine Satire in Berfen, er gab ihr die Aufschrift : Disparates da India, die Thorbeit der Indianer. Er begleitete fle mit einer Schrift in ungebundener Rebe; ber Vicere und die pors

Abhandlung von Heldengedichten. 207

Dem Vice = Re in das Elend gejaget. Von einem Orte verbannet zu seyn, den man selbst als den Aufenthalt nach einer grausamen Verbannung betrachten konnte, dieses war einer von den besondern Unsglücksfällen, die das Verhängniß für den Camouens ausbehielt. Er schmachtete einige Jahre in einem Winkel des wilden Landes an den Gränzen von China, wo die Portugiesen eine kleine Niederlage hatten, wo sie ansiengen, die Stadt Macao zu bauen. Daselbst n) war es, wo er sein Gedichte von der Entdeckung Indiens, versertigte, das er Lusiade bestielte, ein Titel, der sich nicht sonderlich zum Inhalte schickte, der, wenn man eigentlich reden will, so viel als Portugade bedeutet.

Er erhielt eine kleine Bedienung o) zu Macao, und

vornehmsten in Goa waren darinne angegriffen; dies fes verdroß den Barreto dergestalt, daß er ihn nach China verwies.

- n) Dieses ist falsch, er hatte es schon angefangen, ehe er nach Macao kam. Denn die Geschichte von seinem Schissbruche hat sich nicht zugetragen, wie er von Macao wieder abgegangen, sondern ehe er noch dahin abgegangen. Er gieng im Jahr 1556 mit einem Schisse von Goa nach Macao ab; in der Mündung des Flusses Mecon, an der Küste des Königreichs Cambaya scheiterte das Schissf an den Klippen. Mit der linken Hand ruderte Camoueus, und mit der rechten hielt er seine Lusiade in die Höhe. Er beschreibt diesen Schissbruch im 10 Gesange in der 128 Strophe.
- o) Oberaufseher über die Gelber der Verstorbenen und Abwesenden.

und da er von dar nach Goa p) zurückfehren wollte, litte er an den Küsten von China Schissbruch, er rettete sich durch Schwimmen, da er mit einer Hand ruderte, in der andern, aber sein Gedichte, als das einzige Gut, so ihm noch übrig war, in die Höhe hielt. Da er nach Goa kam, wurde er in das Gefängniß geworfen; er wurde daraus befrenet, um ein neues und viel größeres Unglück auszustehen; er trat in das Gefolge eines kleinen hochmüthigen und geizigen Besehlshaber 9), der nach Ufrica gieng; Er

- p) Camouens kam nach Goa zurück, als Don Constantin von Braganza, der mittelste Bruder des Theobosius I. Herzogs von Braganza, an die Stelle des Barreto, zu Goa Vicere worden war. Er bezeigte sich gegen dem Camouens sehr günstig. Dieses Glück dauerte aber nur bis in das Jahr 1561. da Don Franz Couticho, den Don Constantin ablösete. Der neue Vicere ließ ihn bald nach seiner Ankunst gefangen sen seines ier sollte viel Unterschleif hen seinem Oberzaussehen; er sollte viel Unterschleif hen seinen Unzschuld kam an Tag; er sollte wieder auf freyen Fußgestellt werden, als seine Schuldner solches hinterstrieben. Er überreichte dem Vicere ein sehr scharfssinniges Vittschreiben; es that seine Wirkung; er kam los.
- 9) Es war der schon gedachte Franz Barreto; er war Gouverneur in Sofala worden. Er beredete den Camouens daß er ihn dahin begleitete; er lieh ihm zu dieser Reise 200 Krusaden. Unterdessen zeigte sich in Sofala eine Gelegenheit, nach Portugal zu kommen. Hektor de Silveira und Eduard Pacecho, nebst andern guten Freunden des Camouens, giengen zu Schiffe, nach Portugal zurück; sie wollten den Camouens mitnehmen, und unterweges frey halten. Camouens nahm ihr Uners

Abhandlung von Heldengedichten. 209

Er mußte allen Verdruß, von ihm beschüßt zu senn, erdulden. Endlich kam er mit seinem Bedichte, als dem einigen Rettungsmittel, wieder nach Lissabon r). Er erhielt ein Gnadengeld von ohngefähr 800 Livres an französischem Gelde; aber man hielt bald mit der Auszahlung inne. Er hatte keinen andern Aufenthalt und keine andere Hülfe, als ein Sospital s). Daselbst brachte er die noch rückständige Zeit seines Lebens zu, und starb von jedermann verlassen.

Raum

Unerdieten an. Dieses verdroß den Barreto; er wollte sein Geld wieder haben. Des Camouens Freunde schossen solches zusammen, bezahlten den Barreto, und nahmen den Camouens mit. Er sand auf dem Schiffe den berühmten indischen Geschichtsschreiber Diego de Couto; er schloß eine sehr genaue Freundschaft mit ihm. Diego machte nachher einen Commentarius über seine Lusiade, der aber niemals gedruckt worden.

r) Dieses geschah im Jahre 1569. Das Gnadengeld bekam er für die Zueignungsschrift der Lusiade von dem Könige Sebastian. Der Herr von Voltaire macht es viel zu groß; es waren nur ohngefähr 20 Ath. Er bekam sie mit der Bedingung, daß er dem Hose beständig solgen sollte. Des Tages erschien er ben Hose; des Nachts bettelte sein Bedienter für sich und seinen

herrn Allmofen.

s) So melden zwar einige Geschichtschreiber, die sich mit seiner Lebensbeschreibung beschäfftiget; est ist aber deren Meynung viel wahrscheinlicher, die sagen, er sey in einem schlechten Hause, in der Nachbarschaft des Nanenklosters zu St. Annen, wo er auch begraben liegt, gestorben. Sein Tod erfolgte im Jahr 1579 in einem Alter von 62 Jahren.

210 Fortsetzung von des Hrn. Voltaire

Raum war er todt, so bemühete man sich, ihn mit ruhmvollen Grabschriften t) zu beehren, und ihn unter die Reihe großer Männer zu seßen. Einige Städte machten sich untereinander die Ehre, daß er in ihren Mauern geboren worden, streitig: er erfuhr also in allem das Schicksal des Homers. Er reisete wie jener; er lebte und stard arm, und kam nicht eher in Unsehen, als nach seinem Tode. Dergleichen Benspiele sollten Männer von großem Geiste belehren, daß man keinesweges durch einen großen Geists sein Glück mache, und glücklich lebe.

Der

t) Gonzalo Sotinho ließ ihm 1595 ein prächtig Grabmal errichten, und eine Grabschrift darauf segen, die nicht viel sonderliches in sich halt. Endlich aber ließ Martin Gonsalvo de Camara eine Grabschrift in Versen hinzusetzen, die der Herr von Voltaire vermuthlich mennet. Sie ist von P. Matthias Cardoso verfertiget worden:

Naso elegis, Flaccus lyricis, epigrammate Marcus, Hic iacet heroo carmine Virgilius.

Ense simul calamoque auxit tibi, Lysia, famam: Vnam nobilitant Mars & Apollo manum.

Castalium fontem traxit modulamine, at Indos Et Gangi telis obstupesecit aquas.

India mirata est, quando aurea carmina lucrum Ingeni, haud gazas, ex oriente tulit.

Sic bene de patria meruit, dum fulminat ense; At plus, dum calamo bellica facta refert.

Hunc Itali, Galli, Hispani vertere poetam; Quaelibet hunc vellet terra vocare suum. Vertere sas, aequare nesas; aequabilis vni

Est sibi, par nemo, nemo secundus erit.

Abhandlung von Heldengedichten. 211

Der Inhalt der Lusiade *t) der durch einen so lebhaften Geist, als der Camouens war, ausgearbeitet

* t) As Lufiadas de Luis de Camoens. En Lisboa 1572. Dieses ist die erffe Ausgabe; sie enthalt 10 Gesange. Man bat nach diefer febr viel andere veranstaltet, mit und ohne Anmerkungen. Manvel de Correa, ein Por= tugiese, war der erste, der die Lusiade mit Unmerkun= gen herausgab. Ihm folgte Pedro de Maris, Em= manuel de Faria y Sonfa; Diefer macht bem Ca= mouens die meifte Ehre; er ließ die Lufiade mit Un= merkungen in spanischer Sprache, zu Madrit 1639 in 2 Foliobanden brucken. Wer die verschiedenen Ausgaben, der Lusiade, ihre Ausleger und Ueberseter will kennen lernen, muß sich des Ignatius Garzez Fereira Ausgabe anschaffen; sie ist zu Reapel 1731 berausgekommen. In das Spanische ift sie dreymal überset worden, von Luis Gomez de Tapia zu Sas lamanca 1580 in 8. von Benedict Caldera zu Alcala 1588 in 4. von Henrich Gargez zu Madrit 1591 in 4. Sie find alle bren in Verfen. Carlo Untonio Paggi hat sie unter folgender Aufschrift italienisch berauß= aegeben: la Lusiada tradotta in versi italiani dal poema portoghese di Luigi de Camoens. In Lisbona 1659. Von der frangösischen Uebersetzung werden wir unten reben. Der bekannte Ueberseter bes paftor fido, Richard Fansham, schenkte ihr ein englis sches Rleid. The Lusiad or Portugall's historical poem; out of Portugal into english by Richard Fanshaw kam zu London 1655 in Fol. heraus, Lusiadum libr. X. Olyssipone 1622 in 8. haben wir dem Thomas de Faria einem lisbonischen Karmelitermonche und Bis schof zu Carga zu banten. Leo Allatius rebet in feis nen Apibus vrbanis auf der 30 G. von einer andern lateinischen Uebersegung; es soll sie Andreas Bajan von Goa verfertigt haben. Bermuthlich ift fie nicht gedruckt worden. Es hat auch ber befannte Bortu-D 2 giefe,

212 Fortsetzung von des Hrn. Voltaire

beitet worden, mußte nothwendig eine neue Urt von einer Epopee zum Vorschein bringen. Der Stoff zu seinen Gedichten ist weder ein Krieg, noch eine zwisschen den Helden entstandne Verdrießlichkeit, noch die Welt, die wegen einer Frau in Waffen ist, sondern ein neues land, das durch die Hülse der Schiffsfahrt entdecket worden.

Sebet, wie er anfängt:

Ich besinge die über den Pobel erhabnen Menschen, die von dem occidentalischen User Lusitaniens, über Meere, die noch keine Schiffe gessehen hatten, sind getragen worden, Trapobane durch ihre Rühnheit in Erstaunen zu seßen. Diesjenigen, deren Herzhaftigkeit mit Geduld menschlische Kräfte übersteigende Beschwerlichkeiten ertrug, die unter einem unbekannten Himmel und unter andern Gestirnen, ein neues Reich errichtete. Man rühme nicht mehr die Reisen jenes bezusenen Trojaners, der seine Götter nach Italien

giese, Franz Macedo, eine lateinische Uebersetzung verfertiget. Es erhellet solches aus seinem propugnaculo lustano-gallico S. 118. sie hat auf Besehl des Königs von Portugall unter der Aussicht des P. Antonio dos Rens sollen gedruckt werden. Ob solches geschehen sen, können wir nicht sagen. Eine Critik über die Lusiade sindet man in des P. Rapin Restexion sur la poetique de ce tems im I. Th. Rest. XXVII. auf der 44 S. im II Th. Rest. III. XIII und XVI. auf der 80. 100 und 111 S. der pariser Ausgabe 1675. in 12. Man kann damit des Baillet Jugemens des Savans im IIII Th. auf der 440 S. der pariser Ausg. 1722. in 4. vergleichen.

Abhandlung von Beldengedichten. 213

lien trug, noch diejenigen bes weisen Griechen, ber nach einer zwanzigjährigen Abwesenheit Sthafa wieder sabe; noch diejenigen des Alexanders bes ungestumen Eroberers. Berschwindet ihr Rahnen, die Trajanus ben den Grangen Indiens fliegen ließ. Gehet einen Menschen, bem Deptunus feine brengespiste Babel überlaffen bat. Sehet Unternehmungen und Gefahren, Die alle Die eurigen übertreffen.

Und ihr, ihr Mymphen des Tagus, wenn ihr mich ehemals mit angenehmen und ruhrenden Tonen begeistert habt, da ich die Ufer eures liebens. murdigen Stromes befungen habe, fo belebet mich auch heute mit farfen und verwegenen Tonen. welche der Heftigkeit und Klarheit eures Klusses ahnlich und so lauter, wie euere Wellen sind , bamit in Zukunft der Gott der Verse eure Baffer ben Wassern ber heiligen Quelle vorziehe.

Hierauf begleitet der Dichter die portugiesische Flotte bis in die Mundung des Ganges, beschreibt im Vorbengehen die westlichen Ruften, ben Mittag und Morgen von Ufrica, und die verschiedenen Bolker, bie diese Ruste bewohnen. Man sieht in dem drenzehnten Gesange ben Tod ber berühmten Ines de Castro u) ber Gemahlinn des Königs Don Pe-

n) Diese traurige Geschichte burfte mohl dem meisten Theile unserer Lefer schon bekannt fenn Wir wollen sie auf das kurzeste erzählen. Don Pedro Fernandez be Castro hatte eine überaus schone Tochter; sie hieß Ines oder Agnes de Castro. Don Pedro, Konig Al-phonso des IIII. Pring, ließ sich in ein Liebesverstand=

214 Fortsetzung von des Hrn. Voltaire

den Schauplage v) von Paris ist aufgeführet worden. Dieses ist nach meinem Erachten das schönste Stück in dem Camoens, es sind wenig beweglichere und nachdrücklichere Stellen in dem Virgil.

Die Einfalt des Gedichts ist durch die Erdichtungen, die eben so neu, als dessen Stoff sind, erhoben

nif mit ihr ein. Er zeugte einige Rinder mit ihr. Nach dem Tode feiner Gemahlinn Constantia ließ er fie sich heimlich antrauen. Als solches Alphonso er= fuhr, mard er so aufgebracht, daß er sie vogelfren machte. Es fanden fich auch bald bren Bofewichter, Vedro Coello, Diego Lovez Vacheco und Alvaro Gongaleg, die fie zu Coimbra ermordeten. Vater und Sobn verfielen dieserwegen in einen fehr blutigen Rrieg; er wahrte bis an den Tod des Alphonfo. Sierauf bestieg Don Vedro ben portugiefischen Ihron. Pedro der grausame Konig in Castilien, lieferte ihm ben Coello und Gonzalez aus; fie murben auf bas graufamfte hingerichtet; Pacheco aber mar entfloben. Don Pedro ließ hierauf zwey prachtige Grabmaale von weißem Marmor, das eine für die ermordete Ines de Caffro, das andere für fich aufrichten. befahl, daß man nach feinem Tode, feinen Korper gu dem ihrigen legen follte. Es geschah folches im Jahr 1367. Das feltsame Leichbegangniß, das er der Ines de Castro halten ließ, kann man in des Manvel de Faria y Soufa epitome de las historias portuguesas im III Th. im 8. 9 und 10 Cap. nachlesen, wo biese Begebenbeit mit vielen Umftanden erzählet wird.

v) Vermuthlich mennt hier der Herr von Voltaire das Trauerspiel des Herrn Hondard de la Motte, dessen wir schon oben in einer Unmerkung gedacht haben.

Abhandlung von Heldengedichten. 215

ben worden. Diejenige, die ich isund anführen werde, muß, wie ich mir zu behaupten getraue, zu allen Zeiten und ben allen Nationen Benfall

finden.

Indem die Flotte bereit ist, bas Worgebirge ber guten hoffnung vorbenzusegeln, so bazumal bas fturmische Vorgebirge geneunet wurde, wird man auf einmal eines erschrecklichen Gegenstandes gewahr. Es ist ein Gespenst, das aus bem Grunde bes Meeres hervorsteigt, fein haupt berühret die Wolfen, die Sturme, Die Binde, Die Donner umgeben es, feine Urme reichen fehr weit über die Oberfläche der Wasser. Dieses Ungeheuer ober biefer Gott ift ber Worsteher und Schukgott dieses Dceans, beffen Wellen noch von feinem Schiffe burchschnitten worben; er bedrohet die Flotte; er beklaget fich über die Berwegenheit der Portugiesen, die ihm feine Berrschaft über biese Meere streitig machen wollen ; er fundiget ihnen alles Ungluck an, das sie ben ihrer Unternehmung betreffen wurde. Diefes ift ohne Zweifel in allen kanden groß und erhaben.

Sehet eine andere Erdichtung, die den Portugiesen außerordentlich gefallen, und die, wie mir scheinet, dem italienischen Geschmacke sehr nahe kömmt;
es ist eine bezauberte Insel, die sich aus dem Meere
erhebt; die Erfrischung des Gama und seiner Flotte.
Diese Insel sagt man, habe der Insel der Armide
zum Muster gedienet, die einige Jahre darnach von

dem Taffo beschrieben worden.

Daselbst macht die Benus, die durch Hulfe der Rathschläge des ewigen Vaters, und zugleich durch den Benstand der Pfeile des Cupido unterstüßet wird,

D 4

216 Fortsetzung von des Hrn. Voltaire

die Nereiden in die Portugiesen verliebt. Die als lerwollustigsten Vergnügungen sind darinne ohne Mäßigung abgeschildert. Jeder Portugiese umfasset eine Nereide, und der Thetis wird der Vasco de Sama zu Theil. Diese Göttinn versetzt ihn auf eisnen hohen Verg, welcher der angenehmste Ort auf der Insel ist, und von diesem Verge zeigt sie ihm alle Königreiche der Erden, und prophezeihet ihm

Portugalls kunftiges Schickfal.

Nachdem sich Camoens ohne Einschränkung der wollüstigen Beschreibung dieser Insel, und der Vergnügungen, in welche die Portugiesen versetzet worden, überlassen hat, so besinnet er sich, den Leser zu belehren, daß diese ganze Erdichtung nichts anders bedeute, als das Vergnügen, das ein ehrlicher Mann empsindet, wenn er seine Schuldigkeit in Ucht nimmt. Man muß aber gestehen, daß eine bezauberte Insel, in welcher Venus die Göttinn ist, und wo die Nymphen den Bootsknechten Liebkosungen erzeigen, eher einem Musichause w) zu Umsterdam, als einer andern ehrbaren Sache ähnlich sen. Ich vernehme, daß ein Ueberseßer x) des Camoens

w) Wer sich davon eine lebhafte Vorstellung machen will, darf nur le Putanisme d'Amsterdam so 1681. in 12. gedruckt worden, lesen.

x) Dieses ist vermuthlich der Herr Du Perron de Castera. Er gab im Jahre 1735 La Lusiade du Camoens; poeme heroique sur la decouverte des Indes
orientales traduit du Portugais zu Paris in drey Duodezbandgen heraus. Man hat auch eine amsterdamer Ausgabe mit Rupfern. Man findet ben dieser Uebersehung kurze Anmerkungen und eine ziemlich
weit-

Abhandlung von Heldengedichten. 217

vorgeben soll, daß in diesem Gedichte Venus die heilige Jungfrau bedeute, und daß Mars ganz offenbar Jesus Christus sen. Es mag so senn, ich will ihm hierinne nicht widersprechen, aber ich muß zugleich gestehen, daß ich dieses nicht vermuthet hätte.

Diese neue Allegorie y) wird alles rechtsertigen; man wird nicht mehr in Verwunderung gerathen, daß Gama ben einem Sturme sich mit seinem Gebeth zu Jesus Christus wendet, und daß ihm die Venus zu Hulse kömmt. Vacchus und die Jungfrau Maria werden sich ganz natürlich ben ein-

ander befinden.

Der Hauptendzweck der Portugiesen nach besechigter Handlung, ist die Fortpflanzung des Glaubens, und Venus nimmt den glücklichen Ausschlag dieser Unternehmung auf sich. Ernstlich davon zu reden, eine so seltsame und abgeschmackte Ersindung verstellt das ganze Werk in den Augen gescheuter Lesser, man sollte mennen, als wenn dieser große Fehler den Fall dieses Gedichtes hätte verursachen sollen, allein die dichterische Schreibart und die lebhaste Vorstellung des Ausdrucks haben es erhalten, eben so, wie die Schönheiten des Pinsels den Paul Verrenese z) unter die großen Mahler verseset haben.

Ca.

weitläuftige Lebensbeschreibung des Camouens, die voller Unrichtigkeiten ift.

y) f. die Anmerkung jum 2 Cap.

2) Paul Cailliari Veronese, ist zu Verona 1532 geboh= ren worden. Sein Vater, Gabriel Cailliari, war da= O 5

213 Fortsetzung von des Hrn. Voltaire

Camoens verfällt fast allezeit in solche widersinnige und ungeschickte Dinge. Ich entsinne mich, daß, nachdem Vasco dem Könige zu Melinde aa) seine Vegebenheiten erzählt hat, er zu ihm sagt: D Konig urtheile, ob Ulnsses und Ueneas so weit gereiset sind,

felbst Bildhauer. Er unterrichtete seinen Sohn anfanglich felbst in der Zeichnung. hernach schickte er ihn zu feinem Schwager, Unton Babille, einem berühmten Mahler zu Verona, in die Schule. Worin-ne das Vorzügliche seines Pinsels bestanden, lehret und Kelibien. Er fagt im III Th. auf ber 135 S. C'est dans de grandes compositions d'histoires que l'on decouvre la force de son pinceau. Ce Peintre a porté la beauté du Coloris et l'entente des lumieres aussi loin, que pas un de ceux qui ayent paru jusqu'à pré-Er foll im Jahr 1588 am aten Ditertage geftorben fenn. Relibien fest auf der 148 G. in einer Unmertung bagu Agé de LVIII. ans. Dieses iff falsch, oder es muß in der Jahrzahl ein Fehler senn, wenn die Nachricht, daß er im Jahr 1532 gebohren worden, seine Richtigkeit hat. Wir wurden uns aus Carlo Midolfi Vita di Paolo Caliari Veronese, celebre Pittore. Venetia presso Matteo Leni 1646 in 4. haben belehren konnen, wenn wir diefes Buch batten aufbringen konnen.

aa) Das Königreich Melinde liegt auf der Küste von Zanguebar in Ufrica, zwischen Montbaza und Pata. Die Hauptstadt sühret gleichen Namen. Sie hat einen guten Hasen und ein Castell, das die Portugiesen erbauet. Einige wollen an der Küste von Melinde des Ptolemaus marc asperum sinden. Hieron. Osorius ertheilet von diesem Königreiche eine gar artige Nachricht im I B. de redus gestis Emanuelis, auf dem 31 u. f. Bl.

Abhandlung von Heldengedichten. 219

sind, als ich, und ob sie in so viel Gefahr gewesen sind, als wenn ein africanischer Barbar an den Rüsten von Zanguebar seinen Homer und Virgil kennete. Unter allen Fehlern aber dieses Gedichts besteht der größte in der wenigen Verbindung, die man in allen seinen Theilen gewahr wird. Es gleischet der Reise, davon es handelt. Eine Vegebensheit solget, auf die andere, und des Dichters größte Runst besteht darinne, alle Umstände wohl zu erzählen. Aber diese einige Kunst muß durch das Verzahlen, das sie erreget, manchmal die Stelle alles andern erseßen.

Alles dieses beweiset endlich, daß das Werk voller Schönheiten sen, weil seit zwenhundert Jahren eine geistreiche Nation, der die darinne befindlichen

Fehler nicht unbekannt senn können, ein besonders Wergnügen baran findet.



VII.

* * * *

Auszug

der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Vermischte Anmerkungen aus Herrn Linnai Skonska Refa.

as brandenburgische Mannagras ist kein Gramen dactylon, wie man geglaubt hat, fondern eine Urt Hundsgras, die unter dem Namen Gramen agnaticum fluitans multiplici spica (Bauh.) fehr bekannt ift. Dan stampfet bie Rorner in einem holzernen, eichenen Morfer, mit Stempeln von Buchenholz, die aus zweenen Regeln bestehen, beren unterste Theile, durch eine gewisse Erhabenheit, von einander abstehen; so sondern sich die Sulfen von den Kornern ab, und fie bleiben gelb und rein. Man kochet fie mit Milch, da fie so gut als Sago schmecken.

Berr L. hat ben bem geubten Chymisten, Berrn Swab, Glas, bas von Weinsteinol und gepulverten Rieselsteinen gemacht worden, sich durch Bitriolol wieder zerstoren, und ben Riesel sich pracipitiren ge-

feben.

Ein gewisser rother Pfifferling mit weißen Flecken, beffen man fich bedienet, die Fliegen zu todten, ift nuglich, um eins der beschwerlichsten Thiere auszurotten. Man stoßt diesen Pfifferling, und läßt ihn bedecft

physikalischen Merkwürdigkeiten. 221

bebeckt stehen, bis er zerflossen ist, und sich in eine Urt von Leim oder zähen Schleim verwandelt hat. Hiermit bestreicht man, vermittelst eines Pinsels die Rißen in den Wänden, und wiederholet dieses allemal nach Verlauf eines Monates zwen bis drenmal. Hiervon entsteht ein Gestank, der nicht länger, als dren bis vier Stunden dauret, und alle Insecten sterben davon.

Die Ruhr der Schafe in Schonen wird von den Einwohnern einer Pflanze zugeschrieben, welche sie Luck nennen, und die wilde Unemone ist, die Tournefort zu den Ranunkeln zählet (ranunculus nemorosus). Diese Pflanze ist ben uns bekannt genug, ohne daß man sich darüber zu beklagen Ursiche sinden

sollte.

Der Balsberg, welcher bennahe eine Meile von Rabdof entfernt liegt, hat eine Höhle von drenviertel Meilen, worinn die Felsen mit Muschelwerk, Corallen und andern Sachen aus dem Meere versehen find, die aber in feinem schwedischen Meere gefunden werden. herr Linnaus glaubet nicht, daß man fie von der Gundfluth herleiten fonne, indem die Meereswellen, seiner Mennung nach, die Muscheln nicht auf taufend Meilen hatten fortfuhren konnen. glaubt alfo, daß sie vermittelft bes Sargaffo, einer Urt schwimmender Rrauter dabin gelanget find, welche in den Meeren der Wendezirkel gemein find, und woran sich die Muscheln angehänget hatten, und mit ihnen bis nach Europa geschwommen waren. Allein burch welche Mittel waren wohl auf diese Weise die Crocodille, die Elephanten und Ballfische in die Sohlen in Deutschland gekommen? Ja ba man auf ben Ber.

Bergen in Europa die Pflanzen und Muscheln beyzer Indien antrifft, sollte man wohl so eigensinnig senn, zu leugnen, daß sie hätten dahin kommen können? Die Veränderungen, welche die Sündsluth erreget hat, müssen in Wahrheit sehr groß gewesen senn. Ein allgemeines Meer, das von den hestigssen Winden erreget worden, hat gar leicht den Schlamm und die darinn klebenden Muscheln sehr weit hinweg sühren können, und hat überdem noch viele Monate Zeit gehabt, sie bis nach Europa zu bringen. Das Sargasso wächst nirgends, als in den äthiopischen Meeren, und hat Siberien unsmöglich mit Elephantenknochen ansüllen können, die daselbst so häusig zu sinden sind, daß man mit dem Elsenbein Handlung treibt.

Herr Linnaus hat an einer Eiche die Rennzeichen der kältesten und am meisten gemäßigten Jahre deutslich entdecket. Er hat die Zirkel derselben gezählet, und befunden, daß sie just hundert Jahre alt gewesen. Die Jahre 1684, 1709, 1740 und viele andere, mußten diesen Kennzeichen zu Folge sehr kalt, hingegen die Jahre 1714, 1715, 1716, 1717 gemäßigt gewesen sein. Die ersten erkannte er aus der Nähe der Zirskel, und die letztern, aus der Weite, die sie von eins

ander abstunden.

II. Nachricht für die Geburtshelfer.

Daß die Geburtshülfe keine solche Wissenschaft sen, die man, wie zuweilen das Versemachen, ohne Verstand zu haben, nur mit den Händen alleine verz richten kann, ist heut zu Tage außer Zweisel gesetzt, nach-

physikalischen Merkwürdigkeiten. 223

nachdem wir einen Vorrath vortrefflicher Schriften dieser Art, von großen Uerzten und berühmten Gestehrten erhalten haben, die auch die Runstgriffe der Sand nach allgemeinen Bewegungsgesegen bestimmen, welche fie anzuwenden lehren. Db man nun alfo gleich mit Unrecht über einen Mangel an grundlichen Unleitungen zu biefer Runft flagen wurde; fo barf boch benen, die biese Wissenschaft treiben, eine Schrift nicht unbekannt bleiben, die außer den grundlichen anatomischen Beschreibungen, und treulich gegebenen vortheilhaften Rathschlägen, um deswillen gang befonders merkwurdig ift, weil fie eine Borrede enthalt, die diese Runft in ihrer Kindheit auffuchet, und indem sie sie durch alle Jahrhunderte, vom Zippocrates an, hindurch führet, eine ziemlich vollständige Gesschichte der Kunst der Geburtshülfe, und eine beurtheilte lifte aller Schriften, beren Inhalt angezeigt ju werden verdienet, ben lefern vor Augen stellet. Der Titel dieses Werks ist dieser: A Treatise on the Theory and Practice of Midwifry. by W. Smellie. M.'D. kondon 1752 in 8. Denen, die nicht englisch verstehen, wird vielleicht durch die Uebersegung Dieses Werks ins Lateinische, welche Luzac, in Leiden, mit ben Vermehrungen und Verbefferungen bes herrn Berfaffers sowohl, als seines Schülers, bes Ueberfegers, besorget, gebient senn. Doch aber will man fagen, daß in Absicht febr vieler beutscher Gelehrten eine jede Uebersetzung ins lateinische bennahe von eben

so wenig Nugen, als eine in das Arabische

Inhalt des zwenten Stückst des zehnten Bandes.

- I. Herrn le Page Du Praz Abhandlung von Mißisipi oder Louisiane S. 115
- II. Mittel wider den Aussas der Schweine, und den Krebs des Hornviehes 136
- III. Paul Frisii mathematische Untersuchung der physikalischen Ursache der Gestalt und Größe unserer Erde
- IV. Neue Theorie des Weltgebäudes, auf die Gesester Natur gegründet, darinnen die allgemeisnen Erscheinungen der sichtbaren Schöpfung, und besonders der Milchstraße, aus mathematischen Gründen erkläret werden. In neun Briefen an einen Freund vorgetragen, und mit mehr als 30 gestochenen und radirten Kupfern von den besten Meistern erläutert; durch Thomas Wright, von Durham
- V. Beobachtungen von Höhen, welche vermittelst des Barometers im April 1751 auf einem Theile der Alpen angestellet worden, in Gegenwart und unter Besörderung Mylords, Grafens von Rochesord, außerordentl. Envoyes Ihro Kön. Maj. von Großebritt. an dem Hose zu Turin. Durch Herrn Needham, M. d. K. G. zu kondon
- VI. Fortsetzung von des Herrn Voltaire Abhandlung von Heldengedichten 191
- VII. Auszug der neuesten physikalischen Merkwurdigkeiten 220

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zehnten Bandes drittes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig,

ben Udam Heinr. Holle, 1753.





I

Des Dr. Joseph Baldassari Anmerkungen über das Kreiden salz in dem Sienesischen,

aus dem Italienischen übersetzet.

Vorbericht zu der Uebersetzung.

er italienische Eitel bieses Werfs heißt: Osservazioni sopra il Sale della Creta con un Saggio di produzioni naturali dello Stato Sanese del Dott. Giuseppe Baldassari Medico di M.

O. M. In Siena 1750. della Stamperia del Pubblico per Francesco Rossi Stampatore, a Spese di Vincenzo Pazzini Carlo, 8° 36 Sesten. Diesem ist bengestiget: Saggio di produzioni naturali dello Stato Sanese chi si ritrovano nel Museo del nobile Sig.

Cavre Giovanni Venturi Gallerani. 80 32 S. wovon nach dieser Uebersetzung etwas soll gesaget werden.

Schreiben an Se. Erc.

den Hn. Dr. Saverio Manetti,

Professor und Sekretair der botanischen Gesellschaft Su Florenz.

Sch bin lange zweifelhaft gewesen, ob ich ihrem geneigten Unsuchen in ihrem höflichen Schreiben Folge leisten solle, wo sie von mir verlangten, einige meiner Beobachtungen über die Salze mitzutheilen, welche auf der Kreide ausschlagen, und davon ich ihnen einige Nachricht gab, als ich Sie auf ihrer Reise Pflanzen, Fosilien, und andere Sachen, die zur Erzählung der Naturgeschichte des Florentinischen gehören aufzusuchen, sprach. Ihre Befehle, die ich als unverbrüchliche Gesetse ansehe, reizten mich bazu, so wohl als zwentens die unerwartete und unverdiente, und dadurch mir besto hoher geschäfte Ehre, da mich die ansehnliche botanische Gesellschaft aus eigener Bewegung dem Berzeichnisse ihrer Mitglieder einverleibet haben, welche angenehme Nachricht Sie mir zuerst gemeldet haben, so wie solche ein hofliches Schreiben von dem gelehrten erften Censor eben ber Ufabemie befräftiget hat. hielt mich durch diese Ehre desto mehr verbunden, einiger maßen mit an den Ubsichten der Gesellschaft durch Untersuchung der Naturgeschichte zu arbeiten,

und ihr Verlangen zu erfüllen, weil ich dadurch, meisne Dankbarkeit zu entdecken, Gelegenheit erhielt, und zeigen konnte, daß mir zwar Gaben und Geschicklichkeit, aber doch nicht Fleiß und Aufmerksamskeit mangelten. Auf der andern Seite unterstund ich mich nicht recht, Ihren Augen einen rohen Aufsah vorzulegen, der nichts von besonderm Werthe enthält, und wieder umgearbeitet werden sollte, weil ich ihn nur entworfen hatte, der Verbindlichkeit eisnes ieden Arztnengelehrten zu gehorkemen wermesse nes jeden Arztnengelehrten zu gehorsamen, vermöge welcher er die Beschaffenheit der Derter untersuchen foll, wo er seine Runft ausübet. Endlich ist meine foll, wo er seine Kunst ausübet. Endlich ist meine Unentschließigkeit dadurch gehoben worden, weil ich meinen schlechten Beobachtungen etwas benfügen konnte, das wichtiger ist, und Ihnen, wie ich mir porstelle, mehr Vergnügen bringen, und Ihren völligen Venfall verdienen wird. Dieses besteht in einem Versuche einer Sammlung der natürlichen Dinge, welche der sienessische Staat hervor bringt. Wir haben solche dem unermüdeten Fleiße des Edlen Herrn Cavaliere Giov. Venturi Gallerani zu danken, welcher die schäsbarsten Vorzüge besist, und eine besondere Liebe zu den Missenschaften träat. Dieser besondere Liebe zu den Wissenschaften trägt. Dieser verehrungswerthe Herr hat den Anfang gemacht, solche Sachen zu sammlen, die alle in der Gegend um Siena gefunden werden. Er hat solches ansangs nur zu seinem Vergnügen gethan, und in der Absicht zu zeigen, daß dieses kand an solchen Vorzügen and dern weitläuftigern und berühmtern kändern nicht weichen darf. Er wird noch viel andere natürliche Sachen und Seltenheiten benfügen, nachdem ihm von solchen immer mehr und mehr zu Handen kömmt.

P 3

Auch würde diese Sammlung schon viel reicher und pollståndiger senn, wenn der Berr Ritter verfonlich überall in ben Staat hinreisen und fleifige Untersuchungen anstellen konnte. Da aber alles auf Rosten und auf Besorgung eines einzelen Mannes, den noch feine Hausgeschäffte baben zerstreuen, angeschaffet werden muß: so ist es viel, daß es so weit gekom= men ist, und dieses um besto mehr, ba er bloß in der rühmlichen Absicht, die Ehre seines Vaterlandes zu befordern, noch die Bucher fammlet, die Gienefer zu Berfassern haben, welche schon eine große Zahl ausmachen, die kleinen Werke berfelben in vielen Banden gesammlet hat, die Manuscripte aufsuchet, die Mingen, welche Sienefern zu Ehren find verfertiget worden, und alles übrige, was sonsten mit Siena einen Zusammenhang hat, nebst vielen Alterthumern, Die man zu Chiusi gefunden bat, zusammen bringt, welches alles diese Sammlung bereichert, und sie schäßbarer machet. Da er mir nun nach seiner ge= wöhnlichen Söflichkeit das Verzeichniß der natürlichen Sachen mitgetheilet hat, so habe ich zu meinem eigenen Unterrichte einige Unmerfungen barüber gemacht, und biefes Berzeichniß meinen schlechten Beobachtungen bengefüget, wodurch ich glaube, Ihnen einen Gefallen zu erzeigen. Dazu bin ich besto mehr angereizet worden, weil solches mit den Bemühungen ber edlen botanischen Gesellschaft zu Florenz, die Naturgeschichte zu untersuchen, überein= stimmet.

Der Strich freibenartigen Landes, welcher von bem Salze, das ich iso beschreiben will, voll ist, fängt sich ben Siena an, und erstrecket sich der länge

nach,

nach, nach der Gegend hin, wo die Sonne in bem Winter aufgeht *, zwanzig und mehr italienische Meilen. Seine Breite verändert sich sehr nach der verschiedentlichen Beschaffenheit und Natur der Derter felbst. Dieses Land ist überall von verschiedenen Sugeln unterbrochen, die meistentheils zerfallen, umgefturget, und unwegsam sind. Die Erde ift hier febr zum Ginfallen geneigt, weil es an großen Schichten Steinen zur Unterftugung fehlet, Die fonft ordentlich ben Bergen und Hügeln befindlich sind. Dazu kommt, daß das Wasser und starte Regen in die tiefen Deffnungen des Erdreichs, welche ben großer Sige der luft entstanden find, und davon große Stuchen abreißt, mit sich fortnimmt, und auf den Boben ffürzet, woraus nachgehends, indem immer ei= nes das andere fortreißt, so große und häusige Klufte entstehen. Wenn man diese von oben hinunter in ihr tiefstes betrachtet: so zeiget sich augenscheinlich, daß diese Hügel aus mancherlen und verschiedenen Schichten Erde entstanden sind, die eine über der anbern, in wunderbarer Ordnung und Mannichfaltigs keit liegen, bald wagrecht, bald mehr oder weniger geneigt streichen, und bann und wann von andern Schichten, die fast senkrecht aufsteigen, geschnitten werden. Die Erden, welche diese Schichten auss machen, sind von verschiedener Urt. Manche bestehen D-4

^{*} Verso l'oriente d'Inverno. Ich zweisele, ob dieses: gegen Morgen von Inverno heißt, wie man es in einer gewissen gelehrten Zeitung gegeben hat, weil ich keinen Ort ben Siena finden kann, der Inverno genennet würde.

hen aus allerlen Arten Kreide, andere aus Topfstein, (Tufo) aus Thon, Ocher, Sand, grobern oder fleinern Steinchen, und einigen Diefer Schichten ift eine erstaunliche Menge schalichter Meerthiere einge-menget, die bald ganz, bald calciniret, bald zerbrochen find. hieraus sieht man deutlich, daß diese Bugel nicht vom Unfange der Welt her gewesen find, fondern fich nach und nach erzeuget haben, indem sich immer eine Schicht über die andere gesetzet hat. Ich will mich iso nicht in die so sehr untersuchte Frage einlassen, ob der Ursprung von der Sündfluth herzuholen ist, oder daber, daß das Meer eine Zeit lang über diesen Dertern gestanden hat *, nur so viel will ich sagen, daß nach Ueberlegung vieler besondern Umstånde, die sich hier nicht alle vortragen lassen, wenig fehlet, es bahin zu bringen, daß wir glauben, dieses land sen in entfernten Jahrhunderten ein nicht geringer Meerbufen gewefen.

Die Dinge, welche aus dem Meere herstammen, sinden sich auch nicht nur in dem Innern der Erde, sondern auch häusig auf der Obersläche ausgestreuet. Mehr als hunderterlen solcher Muschelarten, die sich daselbst ausgraben lassen, habe ich gefunden, welche zu den Ordnungen der einschalichten, zwoschalichten, und gewundenen, oder nach Brenns Ubtheilung unter die Tudulos, Cochlides, Lepades, Conchas, Conchoides, Balanos und Echinos gehören. Nur die Polythalamias habe ich hier nicht sinden können. Ich habe auch allezeit mit außerordentlichem Erstau-

nen

^{*} Und könnte dieses Meer nicht ein Rest von den Gemassern der Sundfluth gewesen seyn? Z.

nen bemerket, daß diese verschiedene Urten von Mu= scheln nicht unordentlich unter einander liegen, sondern ordentlich und regelmäßig von einander abgetheis let sind, daber findet man an einem Orte allein Kammmufcheln (pettini,) anderswo Austern, Purpurschnecken, Stachelschnecken (murici,) Straubschnecken (turbini,) Wendelschnecken (Chiocciole,) wurmformige Röhrchen zc. welches mehrere schon an andern Dertern beobachtet haben. Es fehlet auch nicht an versteinerten Schnecken, so wohl die in Stein eingeschlossen sind, oder in deren Sohlung Erde hinein gedrungen ift, und ihr Bild auf das genaueste barftellet, wenn man die Schale, welche von ber kuft ist zermalmet worden, abnimmt. Manche Dieser Berfteinerungen bestehen aus dem harteften, leuchtenden und glanzenden Ugathe, andere sind mit angeschossenen Ernstallen gezieret und erfüllet.

Nach verschiedentlicher Beschaffenheit der Erde sind auch die Muschelarten verschieden, die solche erstüllen. In bloßer und reiner Kreide sieht man kleine Schneckgen, die sehr zart sind, als wurmsörmige Röhrchen, Lefzenschnecken (Neritute,) Gimuscheln (Came,) und verschiedene andere sehr artig gewundene und gedrehte Schnecken, welche das Auge durch ihre äußere gestreiste, mit einem Neß überzogene, wellenartige, stachlichte, zc. Fläche so wohl auf sich ziehen, als durch die schone Anordnung ihrer Gewinde, die auf so mannigfaltige und vielerlen Arten verzändert sind. Im gröbern Erdreiche, das sich der Beschaffenheit des Toffsteines nähert, sieht man Austern, Pinnas, Walzen, Kräuseln, Purpurmuscheln zc. In den Bergen, welche der Kreide nahe

liegen, und aus Felsen (Pietra,) Sandsteinen (Macigni,) und Sande bestehen, sindet man häusige Meergeschöpse von außerordentlicher Größe, als ungemein große Austern, Muscheln, die im Durchzmesser eine halbe Elle halten, große Stachelschnecken mit Spißen, und die versteinerte Urt des Seeigels, die Echinites floridus, oder lapis indica cucurditae

fimilis, genannt wird. In der schlechten Rreide haben sich diese Schnecken am allerbesten erhalten. Man erstaunet, wenn man an den zartesten gewundenen und gedrebe= ten Schnecken, nach Ablauf fo vieler Jahrhunderte, tros aller Witterung, noch ihre fleinsten Theilchen, noch die zartesten Zierrathen, Die feinsten gewundenen Striche, die kleinsten Tupfelchen, und die schmalsten Striche fieht, aus denen ihr Bau besteht, bag ihnen nichts, als die eigentlichen Farben fehlen. Gegentheils findet man in den Bugeln und Schichten von Ocher, rother Erde, und anderem bergleichen eisen= haltigen Erdreiche, daß die Schalen durchaus zer= fressen, und verzehret sind, und man baselbst bloß Die Muscheln nach der andern Urt versteinert antrifft, woben noch ihre Oberfläche eine sehr dunkele schwarze Farbe hat. Ich vermuthe, diese schwarze Farbe rühret von den Schalen selbst her, welche von den Theilchen des Vitriols, der in solchen Erden zu finden ist, sind angefressen worden, denn ich habe in die Auflösung des Vitriols eine magere und falische Erde gethan, die sich bekannter maßen in eine gelbe ocher= artige Erde verandert, und als ich diesem ein Studchen sehr weiße Schneckenschale, die aus der Erde war gegraben worden, bengefüget, habe ich gesehen,

daß es sich in kurzer Zeit auf der Oberfläche mit einer sehr dunkeln schwarzen Farbe überzog, welche auch nach wiederholtem Abwaschen mit reinem Wasser

nicht wiche.

Db sich wohl in diesem Landstriche feine Schichten Felsen befinden, so trifft man doch auf allen Schritten, und besonders im Bette ber Graben und Bache Steine von verschiedener Broge an, welche ungablich viel langlicht runde locher haben, Die inwendig vollkommen platt und wie polirt sind. Ihr stumpfes Ende geht allemal nach dem innern Theile des Steines zu, das frisige, welches abgesstümmelt ist, öffnet sich in desselben Fläche. Man hat nicht zu zweifeln, daß in diesen Höhlungen vor bem die Schnecken fich aufgehalten haben, die man Dactylos nennet, da sie mit den Klippen aus dem Meere, wo fich diese Fingerschnecken darinn befinden, vollkommen übereinstimmen. Diese langlicht runden Sohlen finden sich in den großen Sandsteinen, und in den Felfenschichten der Berge, welche dem Rreibenlande benachbart sind, in welchen Bergen sich auch außer dem viele Ueberbleibsale aus dem Meere zeigen. Die tocher sind von verschiedener Brofe, Die fleinsten fleiner als ein Gerftenkorn, Die größten find ungefähr vier Querfinger lang, und zweene breit, der andern Größen fallen stufenweise zwischen diese benden außersten. Gin solche Mannichfaltigkeit beweiset, daß sich die Muscheln hier zu verschiedenen Zeiten nach einander zu wiederholten malen fortge= pflanzet haben. Ich überlasse es andern, ob dieses sich mit der Zeit vergleichen läßt, da das Wasser ber Gundfluth über ber Erde gestanden hat, oder ob es daher zu leiten ist, weil sich bas Meer hier be-

funden hat.

Außerdem sind auch hier die steinartigen Meerpflanzen, oder Lithophyta, oder wenn man will, die Rester und Gebäude von Meerinsekten, sehr haufig, man findet sie taglich auf diefen Sugeln, namlich verschiedene Urten von Madreporen, Poris, Schwammsteine (Fungiti,) Corallen, 2c. ba sich aber wiederum die verschiedenen Urten, jede an ihrem eigenen Orte befinden. Man findet darunter die Urt der Madrepora, die benm Mercati in der Metallotheca luncus lapideus heißt, oder das Imperato Millepora, von einem folchen innern Baue, daß einige Scheibchen ber lange nach in ihr streichen, fo. daß derfelben Glache mit einem Ende an der Ure, mit bem andern an der außern Schale hingehen, fo, daß Schnitte, die querdurch, fentrecht auf die Ure geführet werden, Sterne vorstellen, und die Raume der Rreisausschnitte biefer runden Abschnitte leer bleiben. Manchmal ist diese Pflanze von der Erde abgesondert und befrenet, manchmal mit solchen umgeben und fast versteinert; wenn diese Stücken geschliffen wer= den, zeigen sie auf ihrer Oberfläche weißlichte Stern-chen, woher die Naturforscher den Ursprung des Sternsteins (Pietra Stellaria) leiten. Man findet auch das Gebäude von zarten Röhrchen versteinert, das Alcyonium tertium Dioscoridis genennet wird, das wurmförmige Meerröhrchen (Alcyonio Millesio e Vermicchiara) nebst einigen seltenen Studen schalichter Thiere, und Stacheln vom Geeigel (Istrice marino). Huch giebt es daselbst Schlangenzungen (Glossopetre) oder richtiger zu reden, Zähne des Hanfisches

Hanfisches (Lamia) oder des Canis Carchariae; der Pobel glaubet, es senn Donnerkeile aus der Luft, und manche haben, voll blinden und lächerlichen Aberglaubens, solche ben sich getragen, sich dadurch vor dem Donner zu versichern. Man sindet auch, obwohl feltener, die fo genannten Rreidensteine, ent= weder wie halbe Rugeln gebildet, oder wie halbirte welfche Bohnen, welche Steine nach Augustin Scilla, und anderer Schriftsteller Gedanken nichts weiter als Bahne gewisser Urten von Fischen sind. Die versteinerten Thierknochen, welche man hier antrifft, haben noch die Gigenschaft, sich an die Zunge anzuhangen, wenn man sie daran bringt, wie mit den bolusartigen Erden geschieht. Ich verwahre einen solchen, der 58 Pfund wiegt, eine halbe Elle lang ist, und eine Vierthelelle im Umfange hat. Aus der außern Bildung, und den Seitenfortsagen so wohl, als andern Fortsäßen hintenaus, scheint überzeigend, daß es ein Lendenwirdel gewesen sey. Ich weiß übrigens nicht, ob man ihn für einen Elephantenknochen halten foll, wie die Gelehrten glauben; oder für einen Riesenknochen, wie der Pobel sich einbildet, oder für den Knochen eines ungeheuern Thieres aus ber See, weil er sich an einem Orte findet, wo sonft alles voll Meereinwohner ist, oder auch ob er sich benm Berfteinern vergrößert hat, wie manche Philosophen sich vorstellen.

Unter den gegrabenen Körpern hat man eine große Menge des Spiegelsteines (Pietra Speculare,) den man schuppichten Gipsstein, oder Eselsspiegel (Specchio d'Asino) nennet. Er sindet sich ordentslich in einigen Schichten gelber Erde, welche senks

recht

recht auf dem Horizont stehen, und mitten durch der Lange nach von einer Kluft durchstrichen werden, in welcher die Schuppen diefes Gipfes lothrecht stehen. In diesen Spalten sind die ersten Unfangegrunde bes Spiegelsteines leicht zu bemerken, sie bestehen in feinen Kafern und Saulchen, welche fich an die Bande ber Deffnung angehangt haben, und derfelben Breite wagrecht durchstreichen, als wie Ernstallen, die in einem Baffer angeschoffen waren, das vordem durch biese Deffnungen gelaufen ware, und sich nach und nach vergrößert, und in diefen Stein zufammen gefeßet hatten. Man findet sie auch auf andere Art erzeuget, in Gestalt eines Kreises, und ba sind die Schuppen dreneckigt, mit einer frummen Grundlinie, und laufen in ihrem Scheitel, als in einem Mittelpunkte zusammen. Auch hiervon trifft man die ersten Abrisse in einigen Erdschollen an, die Rreisformig und überall mit kleinen Gipstheilchen bestreuet sind, welche sich nach und nach vermehren, vollkom= mener werden, und die abgetheilte Bestalt erhalten, welche mir von etwas abnlichem mit dem Unschießen ber Salze in Ernstalle, bas ich so genau nicht bestimmen fann. herzurühren scheint.

In einigen Schichten dunkeln und schwarzen Erdzreichs sinden sich häusig unterirdische Rohlen, welche man auch zuweilen aus den Toffsteinschichten heraus bringt. Wenn man sie aus der Erde hervor bringt, sind sie von mittelmäßiger Härte und Festigkeit; sie lassen sich in länglichte Würsel (parallelepida) zerzsehen, aber das Abgeschnittene wird brüchig und spalztet sich in viele Scheibchen und Stücken von eben der Bestalt, so, daß ich sie in der Reihe der harzichten Körper,

Körper zwischen die brennende Erde (terra ampelite) und die gemeine unterirdische Kohle (carbon fossile commune) geordnet habe. Die Landleute bedienen sich derselben ihre Ställe damit ben Rindviehseuchen zu burchräuchern, in den Gedanken, dieses sen ein kraftiges Verwahrungsmittel gegen eine solche ansteckende Rrankheit. Ueber dieses grabt man auch hier harzi= ges Holz aus, namlich Holz, bas hier vor langen Zeiten ist mit Erde bedecket worden, und sich mit Erdpeche (Bitume) durchzogen hat. Es unterscheistet sich von der unterirdischen Kohle durch sein äußersliches Unsehen, durch seine Leichtigkeit, und durch die helle Flamme, die es fängt, auch weil es im Wasserschwimmt. Daß dieses Holz ist, in welches sich erst nach diesem Erdpech gezogen hat, und nicht Holz von harzigen Baumen, wie sich einige vorgestellet haben, beweist der pechartige Beruch, der unter bem Berbrennen aufsteigt, und daß man oft eine Rinde von wahrem und gemeinem schwarzem Erdpeche überzogen findet, das benm Unbrennen wie Del lauft.

Unter den angeschossenen Steinen (concrezioni) kann man erstlich einige bauchförmige nennen, welche an Farbe, Gestalt und Größe, den bauchförmisgen Crystallen gleichen, aber nicht wie diese in ihrer Höhlung helle und durchsichtige Tüpfelchen, auch nicht das geringste von einem weinsteinartigen Wesen enthalten, wie diejenigen, welche der berühmte Gr. Marsigli in den bononischen Vergen gefunden hat, sondern sie sind von allen fremden Sachen leer. Diesen folgen andere solche gebildete Steinwüchse, die walzensormig, oder ein wenig zusammen gedrückt sind, die äußere Schale ist so hart als Felsenstein, rostsarben,

rostfarben, und mit kleinen Hubelchen besetzt, in-wendig aber findet sich nur verharteter Sand. Die größern sind zweene Querfinger dicke, sie strecken seitwarts Ueste von sich, daß sie wie Stamme von Baumen mit abgehauenen Aesten aussehen. Der Sand, den sie in sich enthalten, und ihr eisenartizges Wesen veranlassen mich, sie in die Classe der Erdsteine (Geodes) zu seßen, wohin man auch, wie ich glaube, eine Art eines röhrsörmigen Steinwuchzses bringen kann, der wie gedrehte und gebogene Röhren gebildet ist, aus gelber verhärteter Erde bezsteht, und an Größe den kleinsten Finger an der Band nicht übertrifft

Hand nicht übertrifft.

Huffer den zusammen gedruckten und rauhen Marcasiten, die sich hier und dar in der Kreibe sinden und Zeufelspfennige genannt werden (Nummi diabolici) findet sich in dieser Nachbarschaft eine andere Urt Markasiten oder runder klumpenformiger Riese, in ber Große eines Hunerenes, und fehr schwer. Ihre außere Schale besteht aus einem fteinigten dunkelbraunen eisenartigen Wesen, das Innere aber ganz und gar aus weißen Marcasiten von Farbe wie Zink ober Spießglaskonig aussieht. Wenn man es zerbricht und der frenen Luft aussehet, so schlägt dar= auf nach und nach ein salziges Wesen wie Wolle aus, und, als wenn innwendig eine Urt Bahrung entstün= de, fpringt alles in fleine Deffnungen auf, und endlich zerfällt es in einen wahrhaften sehr scharfen Vitriol, der wie ein schwarzes Pulver aussieht. Ich losete solchen in gemeinem Wasser auf, ba er benn eine schwarze Erde zu Boden setze, das darüber ste-hende Wasser ward grünlich gefärbet, und hatte einen

einen vitriolischen Geschmack, ich goß es ab, und ließ es ausdunsten, da sich denn ein wahrer grüner Vitriol zeigte. In dem irdischen Vodensake sand sich nachgehends ein Theil mineralischer Schwesel, der auf Rohlen geworfen in Flammen gerieth, und einen schweselichten erstickenden Dampf von sich gab. Diese schwarze Erde schien eisenhaltig zu senn, ich brachte den Magnet hinzu, aber die Erde ward nicht angezogen, und machte keine merkliche Vewegung. Doch dieser Versuch ist, das Eisen zu entdecken, sehr betrüglich: Ich habe oft mit großem Erstaunen *beobachtet, daß die Eisenerzte selbst zu Pulver gemacht, so reich sie auch gewesen sind, vom Magnet nicht angezogen werden, daraus folget also, daß ere wähnte Markasiten durchs Calciniren in Erde, Schwesel, und Vitriol aufgelöset werden.

Unter den vielen Arten Markasiten, welche in freyer kuft in Vitriol zerfallen, sind zwo besonders ben den Schriftstellern berühmt. Aus der einen wird in England zu Debtsord, unweit London, der grüne Vitriol gemacht, er besteht inwendig aus vielen goldsfarbigen Strahlen, die sich aus einem Mittelpunkte nach dem Umfange ausbreiten. Der zwente sindet sich in Deutschland, er heißt heßisches Eisenerzt (Minera martis Hassaca) auch goldhaltiges Eisenerzt (Minera martis solaris). Un Größe und Gestalt gleicht er einem Hünerene. Außerdem sinden

Man muß noch nicht viel Eisenerzt unter Händengehabt haben, wenn man noch darüber erstannet,
weil der Magnet deren eine große Menge in ihrer
rohen Gestalt nicht anzieht. A.

^{:710} Band,

fich viel andere weniger berühmte und vielleicht weniger bekannte; ich habe dren bis vier Urten ben mir, Die eben das Spiel machen, und von fregen Stucken in Vitriol zerfallen. Die Philosophen bemuben fich, ben Urfprung Diefer Begebenheiten ben ben Riefen gu erforschen. Sie sind alle eins, daß ein saures und äßendes Salz sie zerfressen muß. Aber es fragt sich nachgehends: was für eine Urt Saure Dieses verur= fachet? Manche berufen sich auf die allgemeine Salsfaure, die beständig durch die Luft herumschweifet, wie sie bie Gingeweibe ber Erbe burchstreicht; andere behaupten, ber Schwefel, ber sich allezeit in ben Riesen befindet, zerstreue unvermertt, wenn sie ber fregen Luft ausgesetzet sind, seinen verbrennlichen Theil, daß nur die Caure guruck bleibe, welche bas Metallische angreife, und so ben Vitriol erzeuge. Die erste Mennung hat unter andern Friedrich Sofmann angenommen, der sich, besonders in der 26handlung von der Erzeugung der Galze 18 S. (de Salium Generatione) folgendergestalt ausdrücket: " Wegen biefer allgemeinen Saure, geben bie Marskafiten , wenn man fie der fregen Luft aussetzet, eine faure durchdringende Feuchtigkeit, welche das Gifen "selbst in Gisenvitriol aufloset, wie solches in Eng-"land geschieht ic., Die zwente Mennung vertheistiget der gelehrte Junker aufs eifrigste Tom. 8. Tab. 58. Seine Worte find: "Das hefische Gi-"senerzt, bas man insgemein gulbisch nennet, giebt "viel Schwefel, wenn man es noch neu ins Feuer "bringt, hat man es aber viele Wochen lang in Achattichten und feuchten Dertern liegen laffen, fo perliert es seine schweselichte Beschaffenbeit, und Drift . . berale

"veranbert sich gang in vitriolisches Salz. "Bur Erläuterung biefer Sache bienet eben sowohl "der Ursprung des Vitriols aus dem hefischen Gisen= perite, bas man gulbisch nennet, und aus dem eng-Mischen, welches ihm vollkommen abulich ist. Denn s, wie uns die Sinne in dem heßischen Eisenerzte mah-"ren bengemischten Schwefel entdecken, den man sohne Schwierigkeit daraus absondern kann, ber "aber mit ber Zeit ben einer volligen Beranderung "in wahren Vitriol, ganglich verschwindet, wodurch "das Erzt die vorige schwefelichte Beschaffenheit, "aber nicht die Gaure verliert, fo fann niemand leug-"nen, daß die Gaure, die sich igo im Vitriol befin-"bet, vorhin jum Schwefel gehoret habe. , So kann alfo erwähnter bekannte Versuch ben bem "heßischen Gisenerzte allen Zweifel benehmen, benn "ben diesen geht der verbrennliche Theil gelassen, und "wie stillschweigend fort, die Saure aber vereiniget "fich genauer mit den Metallen, und erzeuget ben "Bitriol von neuem." Hier ist nicht der Ort, da ich untersuchen könnte, welche von diesen benden Mennungen ben Erfahrungen gemäßer scheint, und mit dem Versuche beffer übereinstimmet, ich wurde: mich auch nicht erkühnen, ben dem Streite Dieser großen Manner ein Urtheil zu fallen *, nur so viel n 2 fann

^{*} Herr Brandt in den Schriften der kön. schw. Akad. der Wissensch. 1741 J. 1. Quart. 4. Art. 19. S. des III. B. der deutsch. Uebers. hat über eben diese Frage Betrachtungen angestellet. Man sehe auch Henkels Kieshistorie 14. C. besonders 869. Seite. Zimmermann hat in seinen Anmerkungen zu Henstels

kann ich im Borbengehen bemerken, daß in ber That ben der Auflösung unserer Markasiten in Vitriol, der Schwefel, der fich in ihnen befindet, weber verschwindet, noch die schwefelichte und brennende Gigenschaft verliert, wie Junker von dem hesischen Gisenerzte versichert, sondern mit allen feinen Beschaffenheiten zurücke bleibt, sich entzündet, wie ich gesaget habe, und den Schwefelgeruch von fich treibt. Eben Dieses findet auch ben andern Urten vitriolischer Markasiten statt, die ich besiße. Ich will noch hinzu se-Ben, daß ich ben der aufwallenden Erde von Petriolo (terra di Bulicame di Petriolo) welches eine Erbe voll mineralischen Schwefels ift, beobachtet habe, wenn man eine Rugel davon aufbricht und der frenen Luft aussetzet, daß der Vitriol nur ausschlägt, und das schwefelichte Wesen zurücke bleibt. Ich will da= durch die erste Mennung weder zu bestätigen suchen, noch solches ber zwenten entgegen segen, bas aber begreife ich wohl, daß es sich sehr leicht ereignen kann, wenn die Markasiten in Vitriol zerfallen, baß ein Theil von dem Verbrennlichen ihres Schwefels fortgeht, bem ungeachtet aber noch ein anderer Theil zurucke bleibt, welcher sich noch entzundet, nachdent ber Vitriol sich gebildet hat. Dem sen wie ihm wolle, so ist für mich genug, baß ich schließen kann, in unsern Markasiten befinde sich zugleich Schwefel und Vitriol, ohne daß eines das andere hindert.

Joh

kels kleinen Schriften hier und da merkwürdige Ersfahrungen von der Verwitterung theils angestellet, theils angepriesen, welche zur Erläuterung hier dienen konnten. Kästner.

Ich kann auch nicht umbin, eine Erbart zu erwähnent, die sich hier findet, und von der Farbe ift, wel-: che man insgemein Tabakfarbe nennet. Sie hat folgendes Besondere: Wenn man sie gewaschen, geframpfet, und im Reverberirofen durchhißet hat, fo zeiget fie fich gang mit Schuppen und hellen glanzenben Bürfelchen wie das schonste Gilber bestreuer, bie wenigstens bem Unsehen nach einem wahren mineralischen Tala ungemein ähnlich sind. Als ich dieses beobachtete, fiel mir ein, diese Schuppen moch. ten ein Zalg fenn, der in der Erde felbst befindlich ist, ehe sie noch ins Feuer kommt, aber ich stellte darüber viele und mühsame Untersuchungen an, die mich alle versicherten, daß selbige von der Gewalt des Feuers selbst entstehen. Die Beobachtung die= ser Spiegelchen, wenn ich sie so nennen darf, oder Dieser wie Silber und Talg glanzenden Blattchen, erinnert mich an den Versuch des berühmten Stahls, ein funftliches Gifen zu machen. Er bistilliret in einer Retorte von gebranntem Thone, die leichte sprang und schon Riffe hatte, ein Mengsel von Maun, gemeinem Salze, und rothen Bolus, nachbem er bavon einen Beift abgezogen hatte, welcher theils aus dem Ruchenfalze, theils aus dem fluchtis gen Schwefel entstand, war das Ueberbleibsel schwarz. und auf der Oberfläche wie mit einem leichten Ruße überzogen, es zeigten sich auch deren, sowohl ausferlich als innerlich, fehr viel hellglanzende Burfelchen und Spiegelchen von schwarzhimmelblaus violettner Farbe. Stahl pulverte biese Masse. und sie gab zwenerlen Pulver; eines glanzte, und war frisch zu Pulver gemachtem Spiesglase abnlich; 2 3 bas

bas andere bestund aus ungemein zarten Schuppchen und fehr glanzenden Blattchen. Diefes Pulver ward eine halbe Stunde in einem Berglafungsge= faße gehalten, bis sie roth ward, sie verlor badurch weder ihren Glanz noch ihre erste Beschaffenheit, ward auch im geringsten nicht vom Magnet gezogen. Nachgehends ward eben das Pulver vermittelst eines fehr großen Brennspiegels zu Gifen geschmolzen, welches sich hammern ließ, und sogleich an den Magnet anhieng. Gegentheils feste man eben vorerwähntes Mengfel vom Salze und Bolus dem Brennspiegel aus, ohne daß man es zuvor ins Feuer gebracht hatte, und ba ward es zu einem glasartigen Wefen, ohne daß die geringste Unzeige vom Gifen zuruck blieb. Wenn ich einen guten Brennspiegel gehabt hatte, so wurde ich auch meine leuchtenden Schuppen damit untersuchet haben, um zu bemerken, was er daraus machte, und ob er sie in Eisen verwanbelte, weil solches in diesem Falle ein einfacherer Weg ware, das Eisen zusammen zu setzen, ohne daß man Alaun und Meersalz dazu brauchete, und dieses besto mehr, weil der stablische Bersuch gelingt, wenn man nur fehr wenig von biefen Salzen zum Bolus feßet.

Ich will von den Pflanzen, welche ich auf diesen Hügeln beobachtet habe, kein verdrießliches Verzeicheniß herseign, es wird genug senn, daß ich überhaupt erinnere, diese Gegend sen voll bitterer, würzreicher, und geistiger Gewächse, als Serpillum, Millesolium, Seriphium montanum, Ptarmica latisolia, Eryngium, Erysimum, Ocymum montanum, Smirnium montanum, Melissa, Alliaria, Scordium,

Mar-

Marrubium, Pulegium, Apium montanum, Cattaria, Aristolochia rotunda. In ben Graben, welche voll stehendes Wassers sind, wachsen: Plantago aquatica, Equisetum foetidum, und Perficaria. Unter unzählichen Arten von Flechten, (Licheni) die man da beobachtet, welche auf Baumen, Erde, Steinen, machsen, corallenformig, haarartig, hornformig, buchsenformig, und solchen abnlich (pilli-dati e affini a i Pissidati), robrformig, die, welche pulmonariae genannt werden (i pulmonici), rindenartige (crustacei), mehlichte, bestäubte, weinstein= artige (tartarici) 2c. ist hier die aschsarbene Erdstechte haufig, welche Rajus in seiner Geschichte ber Pflanzen beschrieben hat, und Beorg Dampier als ein sicheres und oft versuchtes eigenes Mittel wider den Biß rasender Thiere anpreiset, wenn man es nämlich gepülvert mit gleichviel Pfeffer gebrauchet, wie in den englischen Transactionen 1698 im Hor-nung, und in den Leipziger Actis Erud. im März 1699 zu sehen ist.

Unter den vielen Arten von Mooßen, sindet sich hier diejenige häusig, welche die Kräuterkenner Muscus capillaceus maior, pediculo et capitulo crassioridus nennen, dessen Blumen einige männlich, die andern weiblich sind, welcher besondere Umstand zu der bekannten Achnlichkeit zwischen der Bestruchtung der Chiere und der Gewächse gehöret. Auch sind hier viel Schwämme, (Agarici) als häutige, schuppichte, Mesenterici, ohrsormige, gallertartige, röhrichte, Feuerschwämme, nechsormige, weiße, zusammengedrückte, nicht zusammengedrückte, Lichen agarici Marchantiae, Linkia cet. Der zusam=

mengedruckte, nesformige, schwarze Schwamm, fungus niger compressus varie dinaricatus et implemus inter lignum et corticeni Rai. Synops. Bon dem letten unterstehe ich mich nicht zu entscheiden, ob er, mit den Rrauterkennern insgemein, für einen wahren Schwamm zu halten, oder ob er vielmehr eine übers Jahr dauernde Wurzel von Menzels schwarzem Schwamme zu halten ist, wie Ge. Ehr. Buchsbaum im III. Th. der Schriften der petersburgischen Ukademie behauptet *, wie es in der That folche übers Jahr daurende Burzeln giebt, z. E. diejenige, welthe man gemeiniglich Schwammstein (Pietra Fongaia) nennet, aus ber jeden Monat ein Schwamm mit Namen: Polyporus esculentus, ex ingenti, perenni et tuberosa radice in singulos menses plerumque nascens superne rusescens, inferne simul cum pediculo albus, Mich. nou. pl. gen. wachft, wie auch die Wurzeln einiger Urten bes Agarici sind, und des fungi, der fungoides cespitosum, infundibuli forma radice nigra tuberosa perenni heißt. 3th gestehe, daß ich diesen Ugaricum oft gefunden habe, ohne daß ich so glucklich gewesen ware, den fungum digitatum nigrum Menzelii anzutreffen. 3ch glaube wohl, daß dieser Agaricus vom Agarico nigro reticulato non compresso nicht unterschieden ist, ber sich in den Höhlungen der Gichbaume findet, da ich ben Agaricum compressium zwischen der Rinde und dem Holze angetroffen habe, dessen starke Fasern das verfaulte Wesen des Holzes durbohrten, und in bie Höhlen drungen, sich mit dem Agarico non compreslo

^{*} S. des H. M. III. B. 2. St. 4. Art. 3.

presso zu verstechten. Ich folgere daraus, daß die zusammengedrückte oder nicht zusammengedrückte Besschaffenheit, nur von dem engern oder weitern Plaße herrühren, in welchen dieser Agaricus entsieht und wächst.

Quellen zeigen fich bier febr felten, und meistens nur in folden Dertern, wo fich Schichten harten und Dichten Toffteines ftrecken. Ihr Waffer ift grob, schwer, und ungesund; wenn man Oleum tartari per deliquium darunter gießt, wird es fehr milchichte Manches folches Baffer entdedt bem Geschmacke etwas dichtes und blichtes, dessen eigentliche Beschaffenheit ich nicht fo genau bestimmen fann, weil es ben seinem Durchgange unter der Erde so viel von bem Thone, einer fetten Erde, in sich genommen hat, welche, im Munde gehalten, einer Geife gleicht. Obwohl der Gebrauch dieser Wasser nicht gar zu ge= fund ift, weil sie schwer durch die Gingeweide geben, und Verstopfungen barinn verursachen, so werden sie boch sehr geschickt senn, einen funstlichen Wefundbrunnen daraus zu machen, welcher das Wasser des Carlsbades nachahmen, und mit folchem in der Schnelligkeit seiner Wirkung, und den Materien, aus welchen diese Baffer bestehen, und welche sie in fich gezogen haben, übereinstimmen wurde. Dieser Absicht mußte man unsern Wassern, die schon mit einer Ralkerde beladen sind, die Aufläsung vom Weinsteinsalze, und nachgehends etwas weniges vom Geiste des Meersalzes benfügen, so daß der kalische Theil die Oberhand behielte. Auf diese Art wurde man ein Mittelfalz haben, welches aus der Bereinigung des Salzgeistes und der Ralferde, nebst einem Theile 2 5

250 Lieberoth, von einem der blind

Theile kalischen Salzes bestünde, und dieses sind die Dinge, welthe man durch eine genaue Auflösung in

bem Waffer des Carlsbades entdecket hat.

Doch es ist Zeit, daß ich Ihnen M. H. mit solschen umständlichen Erzählungen beschwerlich zu fallen aufhöre, weil ich nicht die Absicht habe, eine kleine Naturgeschichte dieser Derter zu sammlen, sondern nur sur nöthig hielte, obenhin einiges zu berühren, was Ihnen einen Begriff von der Beschaffenheit und Natur des Landes geben könnte, in welchem sich

das Salz zeiget, von dem ich nun reden will.

Die Fortsetzung folget im nachsten Stude.

H.

Nachricht

von

einem Menschen, der auf eine zwenfache Weise blind, und wieder sehend geworden,

aufgeseßet

von F. C. Lieberoth, Med. Lic.

leget, daß sie die wenigsten menschlichen Gebrechen heilen könnten, indem sie ben langwierigen Krankheiten nur bloße Zuschauer der Natur abgeben, da die hißigen Krankheiten von der

Matur

Natur felbst ohne ihren Benftand gehoben murben. Ich bin nicht gesonnen, mich ben ber Beurtheilung und Entscheidung bieses Vorwurfes aufzuhalten, inbem er mehrentheils nur mit Scheingrunden unterstüßetrwird; sondern will nur so viel daben anmerfen; daß er fehr felten statt findet, und wenig Erfahrungen vor sich hat. Wie viele Menschen wurben vor der Zeit vom Tode hingeriffen werden, wenn Die Werzte nicht im Stande waren, bigigen Rrankbeiten abzuhelfen, und langwierige wo nicht ganglich ju heben, doch erträglicher zu machen. Gollte aber wohl diese Beschuldigung von den vielen Quackfalbern und Stumperarzten ihren Ursprung erhalten haben? Das mehreste. Doch es wurde sehr verdach= tia scheinen, dergleichen elenden Creaturen so viel ein= juraumen , daß fie der Arztnenwiffenschaft einen Borwurf zuwege zu bringen geschickt senn sollten. auch die geschicktesten und größten Uerzte sind Menschen. Indessen aber scheint der Sas viele Erfah-rungen für sich zu haben, und nachfolgendes Erem-pel redet ihm, meiner Ginsicht nach, selbst das Mort.

Ein Knabe von zwölf Jahren verliert durch die zusammenfließenden Pocken das rechte Auge, weil ihm die auf der weißen Haut des Auges zurückgebliedenen Pockennarben nach und nach einen Borhang vorziehen, durch ein darauf wachsendes Fell denen einfallenden Lichtstrahlen den Weg versperren, und ihn also auf der rechten Seite blind machen. Es werden, weil er ein armer Mensch ist, keine andern, als Hausmittel gebrauchet, und es wächst dieses Fell mit den zunehmenden Jahren immer stärker, dergestalt.

252 Lieberoth, von einem der blind

stalt, daß fast gar nichts mehr von der weißen Sauf des Auges gesehen werden kann. Das linke Auge aber bleibt recht helle und gut, daß er als ein einaugiger Bergjunge seine Urbeit ohne Sindernif verrich. tet. In seinem siebenzehnten Jahre wird ihm von einem seiner Cammeraden das linke Auge, das ihm allein zum Geben bienete, burch einen heftigen Stoß mit einem unten beschlagenen Stocke entzwen, und aus der Orbita herausgeschlagen, daß mit einer hef= tigen Verblutung alle Feuchtigkeiten bes Auges zu= gleich verkoren gehen, ungeachtet alle mögliche Gorgfalt, das Auge zu erhalten, angewendet wurden: so war doch alles umsonst, weil das Auge ganzlich zerstöret war, und nach zertheilter Entzündung die vertrockneten Häute, als betrübte Ueberbleibsel eines da gewesenen Huges zurück blieben, die durch die Augenlieder zugedeckt wurden. Mit einem Worte, ber Mensch wurde zum zwenten male stockblind. Allein die Natur zog nach dieser Tragodie nur eine kurze Zeit, bennahe auf vierzehen Tage, den Bor= hang vor, unter welcher Zeit sie sich bereit machte, einen gang andern Auftritt zu fpielen, der zum Bergnugen und unaussprechlichen Freude bes Blinden, und zum Erstaunen der Zuschauer ausschlug. Denn unser Blinder lernte mit dem rechten Auge wieder sehen, indem sich das dicke Fell von selbst, ohne deshalb gebrauchte Hulfsmittel, nach und nach bergestalt verlor, daß man auch nicht die geringste Spur davon nunmehr entdecken kann, weil bas Huge wie ein recht gutes und gesundes Auge senn muß, aus-sieht und ist. Dieser Mensch ist nunmehr vier und zwanzig Jahre alt, lebet gesund, und ist mit seinem einen

Den-

einen Auge zufrieden; nur daß er zuweilen einige Stiche in bem vertrockneten blinden Auge empfindet.

Ich muß mir die Erlaubniß erbitten, einige Unmerkungen über biefe Begebenheit zu machen. Es scheint dieses ein ftarker Beweis bes erften Sages, daß das auf dem rechten Auge gesessene Fell bloß durch die Hulfe der Ratur weggeschaffet worden. Sollte man aber auch nicht weit sicherer behaupten konnen, daß derjenige, der ihm das gute Auge, wiewohl wider Willen ausgestoßen, zugleich der Operateur des Blinden gewesen; und daß durch die heftige Erschutterung, Die burch ben ftarten Stoß ins gute Unge zuwege gebracht worden, durch den starten Blutfluß, nebst bem Muslaufen ber Beuchtigkeiten, und durch die starke Entzundung, die zugleich das bezogene Auge mit eingenommen, das Fell ben ber Zertheilung ber Entzundung mit weggenommen worden? Allerdings. Und es wird nicht schwer senn. dieses zu beweisen.

Das Fell war nach ben Pocken entstanden, und nach und nach größer geworden, bis es die weiße haut zusammt dem ganzen Sterne überzogen. Man wird leicht ohne mein Erinnern einsehen, daß es fein Hypopyon (Entergeschwür unter der Hornhaut des Auges wodurch der Stern verloren geht) gewefen, sondern es war auf der weißen Haut nahe an bem hintern Augenwinkel entstanden. Da nun keine Marke anders, als durch ein unordentliches Zusammenwachsen berer burch ben Enter zerfressenen und zerrissenen Blut- und Wassergefäßgen entstehen kann : so ist leicht einzusehen, daß sie stärker wachsen mus-sen, wo viele inmphatische Feuchtigkeiten sich befin-

254 Lieberoth, von einem der blind

den. Das Auge aber besteht, wie bekannt, meh-rentheils bloß aus Feuchtigkeiten. Die Pocken ha-ben durch ihren scharfen Enter sowohl die tunicam adnatam als corneam buid und in ben humorem aqueum eingefressen; sie sind endlich abgetrochnet, und haben ihrer loblichen Gewohnheit nach tiefe Nar= ben, sonderlich in diesen garten Theilen, guruck gelasfen. Diefe Marben waren hockricht vermachsen, wo nicht das beständige Auf- und Zumachen der Augenlieder sie glatt und breit zu machsen gleichsam gezwungen; die zulaufenden und durch die Marben erpreften Thrånen; die von der caruncula lachrymali abge= schiedene flebrichte Feuchtigkeit; und die magrichte Feuchtigkeit bes Auges selbst * gaben diesem in volligem Bachsthume begriffenen Felle hinlangliche Nahrung, die zerriffenen Safergen immer mehr und mehr auszudehnen, und ihre Elemente dicker und länger zu machen, bis es das ganze Auge überzogen hatte, und also nicht weiter wachsen konnen.

Ich bilde mir also ein, daß es eben so, wie es entstanden, wieder vergangen ist. Denn da mit einem heftigen Blutflusse das gute Auge ausgelausen, und durch die erregte Entzündung der Zufluß der Feuchtigkeiten heftig dahin getrieben worden: so ist dem gegen über liegenden Felle die Nahrung aus einmal so start entzogen worden, daß seine Wurzeln so zu sagen abgestorben sind, und es sich von selbst nach und nach verzehret hat. Denn was thun Haarseile, starte Blasen ziehende Pflaster, wenn sie ben einer Augenentzündung in Nacken geleget werden, anders.

^{*} S. Rrugers Phyl. Part. II. f. 354. p. 679.

anders, als daß sie den Zufluß der Feuchtigkeiten weg, und an einen andern Ort hinziehen; daben sie

oft von fehr großem Rugen find.

Dieses sind meine Gedanken von dieser sonderbaren Begebenheit. Man mag sie nun für wahr ober falsch halten: so ist es doch der Mühe werth, einer so seltenen Sache nachzudenken. Es kann senn, daß es auf eine ganz andere Urt geschehen ist. Jedoch:

Bir irren allesammt, nur jeder irret anders.

Indeß ist so viel gewiß, daß der Vorwurf, der den Verzten gemacht wird, daß die Natur sich selbst gelassen öfters erstaunlichen Gebrechen abhilft, nicht gänzlich ohne Grund. Denn es würde vielleicht der Urzt, der das starke Fell entweder durch eine Operation, oder durch äßende Mittel wegzubringen gesuchet hätte, den Kürzern gezogen haben, welches die Natur nicht zu besorgen hatte: indem dieser Mensch, da er fünf Jahre auf der rechten Seite, bennahe einen Monat gänzlich, und nun sieben Jahre auf der linken Seite blind gewesen, von der Vorsehung zum Einäugigen bestimmt zu senn scheint.

Hettstebt, ben 20. Octob. 1752.



III.

Uebersetung eines Briefes

aus dem Journal Helvetique des Monats May 1741,

besondere Nachrichten von dem Rhone.

ie haben nummehr, sagen Sie, das alte

Mein Herr,

Borurtheil verlassen, daß der Rhone durch die Genfersee gehe, ohne sich mit ihrem Wasser zu vermischen, und ohne etwas von seiner Geschwindigkeit zu verlieren. Ich hege eine viel zu gute Meynung von Ihrer Einsicht, als daß ich glauben sollte, man habe eines so langen Briefes, als der meine ist , nöthig, um Ihnen einen Gedanken von dieser Urt auszureden. Man hätte die Sache mit zwen Worten ausmachen können. Allein, das Vergnügen, mich mit Ihnen zu bespreschen, verlängert solches Schreiben. Heute verlangen sie neue Erläuterungen über die Naturgeschichte meines Vaterlandes. Sie möchten gerne noch ein wenig an unserem Rhone und an unserer See mit mir herum gehen, und sich das merkwürdigste davon gar zeigen lassen.

Das

^{* 6.} bes hamb. Mag. 10 B. 1 Ct. V Urt.

Das erste Stück, worüber Sie Unterricht von mir fordern, betrifft die Art und Weise, wie dieser Fluß ohnweit Genf von der Erde verschlungen wird. Ich hatte Ihnen eine Stelle des Herrn Parent, darinn man die Beschreibung davon sindet, angezeizget. Sie steht in einer kleinen Abhandlung, die den Titel sühret: Reslexions sur quelques particularités du Bugei &c. Allein Sie sagen, diese Schrift sen Ihnen nicht in die Hände gekommen. Ich will Ihnen also das, was er davon meldet, hereschreiben.

"Vier Meilen unter der Genfersee, saget er ...
"stürzet sich der Rhone in eine Felsenrisse, welche
"wohl eine Viertelmeile lang, aber nicht über 2 bis 3
"Toisen breit senn mag, wo sie am engsten ist, und
"deren Tiese auf 20 bis 25 Toisen geht; also, daß
"man statt der Wasser dieses Flusses in diesem Stur"ze nichts steht, als einen dicken Nebel, der durch
"das Ausprallen ihrer Wasser auf den Grund und an
"die Seiten der Risse, in welche sie mit der äußer"sten Heftigseit und mit großem Geräusche sallen,
"verspreitet wird. Von dort aus wird das Flußbette
"durch die Felsen hin nach und nach immer weiter,
"also, daß es zwo Meilen weiter unten, gerade ge"gen der Stadt Seisel über, ungefähr eben so weit
"ist, als das Vette der Seine ben Paris.

Von den alten Erdbeschreibern hat keiner von dies sem Loche, darein sich der Rhone auf eine Zeit lang verliert, etwas gedacht. Es ist seltsam genug, daß sie der Nachwelt in ihren Werken zwar die eingebildeten Seltsamkeiten dieses Flusses, wie etwa jene, wovon ich in meinem vorhergehenden Briese handelte,

10 Band. R mit

mittheilten, aber nichts von diefer, die doch gang

richtig ist, melden wollten.

Es muß uns dieses noch mehr befremben, wenn wir bedenken, wie umständlich sie von andern Gluffen gehandelt haben, die dergleichen Abfalle leiden. Die Guadiana ist Ihnen unfehlbar nicht unbekannt. Es ist dieses ein großer Fluß in Spanien, der sich auch in die Erde verliert, und wieder heraus kommt. Die alten Schriftsteller haben diesen Umstand wohl angemerket. Strabo redet davon; Mela, Plinius und andere lateinische Erdbeschreiber haben davon Meldung gethan. Man behauptet so gar, daß man ihn schon in dem Namen sinde, den sie ihm bengeles get haben. Sie nennen ihn ANAS, welches in ihrer Sprache eine Ente bedeutet, und dieses zwar, faget man, beswegen, weil sich dieser Fluß eben so unter Die Erde tauchet, wie wir jenen Vogel sich unter das Waffer tauchen, und in einer fleinen Entfernung wieder hervor kommen sehen. Es ist mahr, einige Wortforscher, die etwas harter sind, lassen sich mit Dieser Ableitung nicht bezahlen. Gie geben vor, Diefes sen ein grammatikalischer Schniger, weil Anas ber Bluß in Genitivo Anac hatte, und Anas der Wasservogel Anatis haben musse. Man kann indesfen diese Ableitung noch brauchbar machen, wenn man sie ein wenig herum wendet. Der berühmte Bochart wird uns ein gutes Mittel hierzu an die Sand geben. Er giebt uns einen arabischen oder punischen Ursprung an, der eben das voraus seßet. Er leitet es von dem Worte Hanasa ab, welches heißt, sich verbergen, um bald wieder zu erscheinen, und das heißt eben eine Ente ober einen Ent= vogel abgeben. Er giebt noch eine andere Ableitung an, damit wir die Wahl haben möchten. Er weist uns, daß Ana im Syrischen ein Schaf bedeutet, und daß an den Usern dieses Flusses viele Wenden für die Schafe sind, welches ihm diesen Namen könnte gezgeben haben. Dieses erinnert mich an ein gezwisses Räthsel, welches die Spanier den Fremden

aufzurathen geben.

Sie sagen, sie batten in ihrem Lande eine Brücke, worauf man ganz bequem 10000 Zämmel weiden könnte. Es mag wohl diese Zahl noch einen guten Abzug leiden. Allein Sie wissen schon, daß die warmen lander das Vorrecht haben, übertrieben zu reden. Ich will Ihnen noch eine andere Geburt dieses Landes zeigen, welche in einer andern Gegend nicht wohl würde aufgenommen werden. Es ist ein ausschweifender Gedanke eines spanischen Wiglings, welcher nach seiner Weise erklaren will, warum die Guadiana also verschwin= det. Die Ursache, die er hiervon angiebt, ist der Vorzug, den er andere spanische Flusse über sich haben sieht. Der Ebro übertrifft ihn durch den Namen, der Durro durch seine Gewalt, der Quadalquivir durch seine Reichthumer, die Guadiana, die den andern das Gleichges wicht nicht halten kann, beschließt, sich aus Scham unter die Erde zu verstecken. Seltes ner und hoher Schwung der Einbildung! Wenn ein Autor in Frankreich Ihnen ein Werk, das er herausgeben wollte, zuschickte, und er hätte einen folden Wedanken darinn, fo febe ich, fchon voraus, was Sie ihm für eine Untwort geben wurden. N 2 Mich . Mich beucht, ich hore Sie rund heraus zu ihm fagen, daß er nicht übel thun würde, wenn er der

Guadiana nachahmete.

Vielleicht hab ich selbst Ihren Tadel wegen dieser Ausschweifung verdienet. Sie könnten mit allem Rechte von mir sagen, daß ich es mache wie die Flüsese, die sich in die Erde verlieren, und die nicht auf ihzem Wege bleiben. Ich gebe mich dießfalls gerne schuldig; allein Sie senn so gütig, und werden nicht unwillig darüber. Ich will diesen Flüssen auch so gleich darinn nachahmen, daß ich wieder hervorkom-

me und meinen Lauf fortsete.

Erlauben Sie mir indessen nur noch zwen Worte, mein herr, wegen einer fleinen Frage. Man fragt: Db das Stillschweigen der Alten von dem unterbroch. nen laufe des Rhone nicht ein Beweis ift, daß dieses eine Veranderung senn muffe, die ihm nachher juge-Stoffen? Es scheint daß man daraus schließen konne, Dieser Fluß habe diesen unterirdischen Weg nur feit etlichen 100 Jahren genommen. Man kann muth= massen, daß ein Umfturz von Felsen, die durch ein Erdbeben ausgeriffen worden, diefen Zufall verurfachet habe; und zwar zu einer Zeit, die so gar lange noch nicht vorben ift. Die Sache konnte fenn; aber es scheint keine nothwendige Folge von dem Stillschweigen der Alten zu senn. Man wundert sich, daß die vormaligen Erdbeschreiber alle des Anas ausbrucklich gedacht haben, als eines Flusses, der unter die, Erde freucht; und daß sie doch nicht angemerket ha= ben, daß ber Rhone eben daffelbe thue. erstlich verschwindet die Guadiana auf viel längere Zeit als die Rhone, welche sich wenn es hoch fommt,

auf eine Viertelstunde verliert. Zudem so haben die alten Erdbeschreiber zwar den meisten Theil von Spanien durchreiset; aber es scheint nicht, daß ein einziger von ihnen dem Rhone so sorgsam nachgegangen, daß er alles beobachtet hätte, was ihm wiederfährt. So könnte dieser Fluß schon vor vielen 100 Jahren angefangen haben, durch einen verborgenen Weg zu schleichen, ohne daß ein alter Scribent viel Rühmens davon gemacht hätte.

Eine andere Seltsamkeit des Rhone ist, daß er zum Widerspiele der Seine und der meisten Flüsse in Frankreich desto mehr ausschwillt, je wärmer die Witterung ist. Nämlich wenn die Tage am längesten sind, so sind seine Wasser am größten, das ist, eben zu der Zeit, wenn die Seine am seichtesten ist. Der Rhone hat dieß mit dem Nil gemein, der im Sommer den Uebersluß an Wasser hat, der wie jestermann weiß, den Reichthum des Landes ausmacht.

Ein Reisebeschreiber saget uns, daß die Uegyptier diesen Vorzug ihres Flusses sehr erheben. Nach ihrer Mennung ist dieß ein Zeichen einer unumschränkten Herrschaft. Sie machen den Schluß daraus, daß man den Nil als den König der andern Flüsse anzussehen habe, und dieses Vorgeben beweisen sie durch eine sonderbare Unmerkung. Woher kömmt es, sagen sie, daß im Sommer ben nahe alle andere Flüsse ausgetrocknet sind, da indessen der unsere einen solchen Uebersluß an Wasser hat? dieß rührt daher: Sie alle sind dem Nil zinsbar und müssen ihm eben, wenn der Tag am längsten ist, den Tribut mit einem Theile ihrer Wasser zahlen. Sie tragen ihm dieses unter der Erde auf eine unbemerkliche Weise zu.

Deswegen sind sie leer, wenn der Nil so voll ist, daß er überläuft. Dieser Gedanke schickte sich gut in ein Gedichte, wie die Verwandlungen des Ovids sind. Sie sehen zur Genüge, mein Herr, daß nach dieser Unsmerkung unsere Rhone verlangen könnte, daß der Nil seine Hoheit mit ihr theilte: allein sie treibt ihre Unsorderungen so weit nicht. Sie verlanget nur, daß die Uegyptier sie nicht unter die dem Nil zinsbaren Slüsse zählen. Er sodert diesen Zins zwar von etlichen kleinen Flüssen; aber er will sich deswegen nicht als Oberherr über alle aufsühren. Die Ulpengebirge sind es eigentlich, die ihm zinsen müssen, und die solches ordentlich des Sommers in geschmolzenem Schnee thun. Dieses verursachet seinen Uebersluß, so wie die Regen in Uethiopien den Nil reich machen *.

Sollten Sie wohl glauben, mein Herr, daß unter denen Flüssen, die dem Rhone unterwürfig sind, auch einer sen, der ihm seinen Tribut nicht nur an Wasser, sondern auch an Golde zahlet? Es ist dieser der Arvefluß, welcher einen Canonenschuß weit von unserer Stadt in den Rhone fällt. Es ist ein großer Strom, der von den Gebirgen kömmt und Gold ben sich sühret. So bald sich diese zween Flüsse vermenget haben, wird der Rhone ein anderer Pactolus, dessen darf. Doch bilden Sie sich ja nicht ein, daß man von diesem kostbaren Metalle ben uns so viel bestömmt, als man Goldstaub in Guinea sammlet.

^{*} Man sehe davon besonders description de l'Egypte composée sur les memoires de Mr. de Maillet &c. Lettre II. 本.

Mich beucht, ich habe in bes Pater Labats Nachricht von Ufrica gelesen, daß eine Gegend in diesem Lande sen, wo das Gold in solchem Ueberflusse ist, daß man fich nur bucken, und es nehmen darf. Wenn ich mich recht erinnere, so saget er, ein Mensch, ber Noth leidet, durfe nur in seine holzerne Schussel Sand fassen, wo er nur bessen findet, ihn etlichemal hinter einander waschen, bis das Wasser alles weggenommen hat, fo fande er auf dem Boden biefes holzernen Gefäßes einen guten Theil Gold. Go weit haben wir es frenlich an dem Rande unseres Rhone noch nicht gebracht. Alles, was wir heraus bringen, besteht etwa in etlichen dünngesäeten Goldsstämmlein, die sich in seinem Sande sinden. Dieses Gold ist in der that sein, allein es macht einen so geringen Theil aus, daß die Arbeiter, die sich die Mühe nehmen, es zu suchen, nicht mehr als ihr Tagelohn heraus bringen. Auch achtet man dieses Gold nicht sonderlich, man will es lieber laufen lassen. Die benachbarten Bauern fangen es anders an: sie lassen sich es angelegen senn, den Schaß zu suchen, ben der allgemeine Bater der Menschen in die Erde verstecket hat, und den sie immer finden, wenn sie sorgfältig nachsuchen. . Sie folgen dem weisen Rathe des Aesopi, der ihnen zuruset: Scharret, mühlet, grabet, und lasset tein Pläßgen undurchsuchet.

Der Rhone gleicht nicht nun dem Pactolus, er hat auch einige Uehnlichkeit mit dem Euripus. Er hat, wie jener, eine Urt von Ebbe und Fluth, die aber keine gewisse Zeit halt. Es geschieht dieses durch wiederholten Unwachs des Wassers plöslich, und vornehmlich im Sommer, wodurch seine Ober-

R 4

flache

flåche ein bis zween Fuß erhöhet wird. Das Wasser fällt darauf wieder so geschwind, als es zuvor stieg. Diese Ebbe und Fluth heißen in der Sprache des Landes Seches. Es ereignet sich diese Ubwechslung zu wiederholtenmalen an einem Tage. Diese Naturbegebenheit bemerket man vornehmlich in dem Rhone ben Genf und in der See auf 6 bis 7 Meilen von unserer Stadt, aber sie wird immer unmerklicher, je weiter man sich von dem Ubslusse der See in den Rhone entsernet. Die Fischer halten den Unwachs des Wassers sür ein Zeichen einer bevorstehenden, daß er Wind oder Regen bedeutet. Man bemerket ihn besonders des Sommers, wenn das Wasser am größten ist. Er ereignet sich auch diesweilen des Winters, aber nicht so merklich.

Es fällt sehr schwer, die Ursache von diesem ploßlichen Steigen der Wasser anzugeben: Man hat es
anfangs versuchet, sie in der Urve zu sinden, die ein
wenig unter Genev in den Rhone fällt. Bisweilen
hat sie den Lauf, des Rhone gar gehemmt. Man
kann daher begreisen, daß, wenn sie sehr angelausen
ist, und sich ihrem Ausstusse widersetet, sie dieselbe
wechselsweise konne steigen und fallen machen. Allein
man hat diese Ebbe und Fluth zu einer Zeit bemer-

fet, da die Urve am wenigsten Wasser hatte.

Herr Adisson erkläret es also: Es ereignet sich in der Genfersee, saget er, eine Art einer Ebbe und Fluth, die vom Austhauen des Schnees herrühret, der des Nachmittags in größerer Menge hinein fällt, als die andern Stunden des Tages. Allein es geschieht dieses bisweilen Vormittags so wohl als Nachmittags.

mittage. Was ware über dieß für eine ungeheure Menge Wasser nothig, um die Oberfläche der See innerhalb einer Stunde um etliche Fuß zu erhöhen. Sin Reisender geht viel zu geschwinde vor einem Orte vorben, und hat nicht Beobachtungen genug anstellen können, um uns diese Seltsamkeit glücklich zu ersklären.

Serr Fatio hatte den Vortheil, daß er zu Genf wohnte, und daher auch mehr Gelegenheit, die natürliche Urfache, die wir suchen, zu entdecken. Er glaubte sie in einem gewaltigen Sud- und Sudostwinde gefunden zu haben, welcher die Seewasser an ihrem Ausstusse hindern könnte. Allein oft sahe man den Rhone anwachsen zu einer Zeit da alles stille war; und wiederum, so möchte auch dieser Wind noch so gewaltig senn, so würde er doch die Wasser der See nicht viele Meilen über Genf ausschwellen können.

Undere haben endlich ihre Zuflucht zu den unterirdischen Winden und zu Ausdünstungen genommen, die
unten in den Wassern aussteigen und ihre Oberstäche
erheben. Die Ursache würde zugleich die Veränderung des Wetters, welche auf die Ebbe und Fluth
folget, erklären; allein, endlich heißt es doch nichts
anders, als eine verborgene Ursache annehmen, die
einem Bekenntnisse der Unwissenheit sehr nahe kömmt.
Vielleicht würde man eher zurechte kommen, wenn
man verschiedene dieser Ursachen vereinigte, und wenn
man bald diese bald jene annähme, nach der Verschiedenheit der Umstände. Auf diese Weise könnten
alle diese Erklärungen statt haben, es käme nur darauf an, daß man sie wohl anzuwenden wüßte, wozu
viele Geschicklichkeit erfordert wird.

N 5

Der Pater Babin, ein Jefuite, der viele Betrachtungen über die Unordnungen des Euripus ange= stellet hat, verliert sich endlich barinnen. Wir fehen vieles Wunderbare an den Wassern, saget er, bavon wir keinen Grund angeben, noch die Ursachen bavon vollkommen einsehen konnen. Gott hat sich die Erkenntniß biefer Beheimnisse vorbehalten, damit wir feine Macht defto mehr bewunbern follen. Gin anderer noch neuerer Schrift. steller saget ebenfalls, Gott, ber uns geschaffen hat, daß wir ihn erkennen sollen, habe gewollt, Daß alles in der Matur uns zwänge, auf ihn zurud ju geben; dieses ist unfehlbar der Grund, weswegen er uns die Warum überlassen, und mes-

wegen er sich das Wie vorbehalten hat.

Ich weiß nicht, mein Herr, ob Sie diese moralische Betrachtung des P. Babins ganglich billigen werden. Go fromm sie scheint, fann man das Begentheil behaupten, ohne jemand zu argern. Ich gestehe, daß ich mich nicht weniger geneigt finde, bie Macht Gottes in den wunderbaren Wirkungen ber Natur zu bewundern, davon man mir die Ursache erkläret hat. Wenn mir ein geschickter Philo-soph gezeiget hat, daß die vereinte Wirkung der Sonne und des Mondes die Ebbe und Fluth des Meeres verursachen, so bewundere ich die Macht und Weisheit eines Schöpfers, der alles so wohl ge-ordnet hat, desto mehr. Es sen ferne, daß man, vornehmlich von den wunderbaren Werken der Natur, follte fagen konnen, hier sen die Berwunderung eine Tochter der Unwissenheit.

Wenn es wahr ware, daß uns die Macht Gottes die Mittel verbürge, deren er sich bedienet, um uns desto mehr in Verwunderung zu seßen, so müßte man doch gestehen, daß seine Weisheit das Widerspiel thun sollte. Niemals bewundern wir sie mehr, als wenn wir das Wie davon einsehen. Herr Udisson giebt uns ein Benspiel hievon, welches ebenfalls unsern Rhone angeht. Diese Probe der Weisheit des Schöpsers verdienet angesühret zu werden.

"Wenn ich den größten Theil von dem Laufe "dieses Flusses erwäge, so muß ich nothwendig eine "gan; besondere Regierung der göttlichen Vorsehung "bewundern. Er nimmt feinen Urfprung gleich mitsten auf den Alpen und in einem langen Thale, welches "barzu gemacht zu senn scheint, seinen Wassern mitten "burch so viele Klippen und Berge, womit er von "allen Seiten umgeben ift, einen frenen Lauf zu "verschaffen. Hier führet er uns fast in einer gera-"den linie bis nach Genf. Er wurde da das ganze "Land überschwemmen, wenn sich nicht eine sonder"bare Deffnung fånde, die einen großen Bezirk von
"Bergen theilet, und diesen Fluß bis nach Lyon lei-"tet. Jenseit der Stadt findet sich eine andere große "Deffnung, die fast in einer andern schmalen Linie "durch das ganze kand dabin geht, und ungeachtet "ber ungeheuern Sohe ber Berge, Die sich um Diese "Begend finden, so nimmt er doch hier den fürzesten "Weg, um sich ins Meer zu fturgen. Wenn sich "ein bergleichen Fluß von fich felbst einen Weg mit-"ten auf ben Alpen batte babnen follen, fo mochte er auch einen Gang genommen haben, welchen er "gewollt

gewollt hatte, so wurde er boch viele kleine Meere gemacht, und eine Menge Landes überschwemmet .haben, ehe er feinen Lauf vollendet hatte... Erlauben Sie, daß sein Brief auch ben meinen beschließe. Ich bin 2c.

యాయ్లా స్టాంట్లు స్టాంట్లు

IV.

Electricorum effectuum explicatio,

quam ex principiis Newtonianis detexit, nouisque experimentis ornauit D. Andreas Bina Mediolanensis O. S. B. Congregationis Casinensis Monachus, ac in Monasterico S. Iustinae Philosophiae lector, Patauii 1751. e typographia Io. Bapt. Conzatti. Superior. Perm.

D. i. Erklärung der elektrischen Wirkungen,

aus den newtonischen Grundsäßen hergeleitet, und mit neuen Versuchen vermehret

von D. Andreas Bina ic. Padua, 1751. 8°. 157 G. nebst einem Kupfer, welches eine bequeme Einrichtung einer elektrischen

Maschine zeiget.

er Benedictinerorden hat schon einen Schrift= I steller von der Elektricitat, der ihm Ehre bringt, und etwas wichtigers als bloße Spielwerke hervor gebracht, den unlängst

verstorbenen, und von allen vernünftigen Weltweisen bedauerten bedauerten P. Gordon. Gegenwärtiger Auffaß zeiget ebenfalls von einer guten physikalischen Ginsicht. und redlichem Gifer für die Aufnahme ber Wiffen= schaften. Der geschickte Benedictiner, ben wir ihm zu danken haben, hat sich die Vorschriften, welche Newton ben Untersuchung der Natur anbesiehlt, zu beobachten bemuhet, und glaubet in ber anziehenden Rraft, die Ursachen ber elektrischen Begebenheiten

gefunden zu haben.

Querft redet er von dem Gefege, nach welchem die Starke der anziehenden Kraft eines elektrischen Körpers abnimmt, indem die Entfernungen von ihm zunehmen. herr Rragenstein hat im 86 g. feiner Theoriae electricitatis darthun wollen, daß sich diese Starte umgekehrt wie die Entfernungen verhalte: Berr Bina findet die Berfuche Berrn Kra-Benfteins nicht so eingerichtet, daß dieses überzeugend daraus erhellet. Herr Kragenstein bing über ben Scheitelpunct ber Eleftrisirkugel eine metallene Schale, die sich an einem Wagebalten befand, und verglich das Gewichte, welches nothig war, zu verhinbern, daß die Schale nicht angezogen ward, mit ih= ren Entfernungen von der Rugel. Da aber ber Raum zwischen der Schale und der Rugel weber cylindrisch noch prismatisch ist, so kann man nicht annehmen, daß er seiner Sohe oder der Entfernung der Schale von der Rugel proportionirt fen, und also läßt sich aus diesem Versuche das nicht schließen, was Herr Kragenstein daraus folgert. Noch andere Umstände hat herr Rragenstein ben seinen Bersuchen nicht so angegeben, daß er solche beobachtet zu haben schien , 3. C. ob man die elektrische Rraft sicher unter

unter die beständigen Kräfte rechnen darf. Daß sie von der Wärme, dem Neiben, 2c. verschiedentlich stark wird 2c. Herr Bina hat sich daher zu Unstellung dieser Untersuchung solgendermaßen eingerichtet: Er hat eine crystallene Platte 8 Zoll ins Gevierte

an den Winkeln auf vier glafernen Saulchen unterstüllene Scheibe 19 Linien im Durchmesser vermittelst eines metallenen Drahtes, an einem Wagebalten, den man erhohen und erniedrigen konnte; unter der Platte befand sich ein metallenes Schuffelchen, welches bergestalt an einer Schraube befestiget war, baß man es, vermittelst berselben Umdrehung erheben und erniedrigen konnte. Ueber einem Dunkte des Schuffelchens, ben er mit Dinte bezeichnet hatte, lag ein Rügelchen, das aus Goldblattchen zusammen gebruckt war, und dieses Rugelchen wurde vermit= telst der Schraube so weit erhöhet, bis es der crystallenen Platte so nahe war, daß es von derselben eleftrischen Kraft angezogen wurde: alsbenn ließ man Die Waage bis auf eine gewisse Entfernung nieder, nachdem man sie zuvor, vermittelft der Gewichte ins Bleichgewichte gebracht hatte, und bemerkte, wie viel Gewichte noch zugeleget werden mußte, damit die vom elektrischen Anziehen verursachte Ueberwucht des Tellers gehoben wurde. Die Entfernung des Tellers von der Platte ward zugleich bemerket, und so gaben dergleichen in verschiedenen Entsernungen wiederholte Versuche, auf eine zwar mühsame aber sichere Urt das Gesetz, nach welchem sich die anziehende Kraft mit den Entsernungen verändert. Und dieses ist ziemlich die verkehrte Berhaltniß der Ent.

Entfernungen. Wie folgendes Täfelchen anzeiget, wo die lette Columne ben Unterschied der anziehenden Kraft, wie die Erfahrung solche wies, und wie die Rechnung nach der verkehrten Verhältniß der Weizten sie gegeben hatte, in Vrüchen von Zwölftheilen eines Grans angiebt.

Entfernungen	Unziehende K	Prafte Unterschiede	
6 30 ll	112 Gr.		
5	$1\frac{7}{12}$	3	
4 . ,	1 <u>6</u>	0	,
3	2	• 0	
2 /	., 3	· O	
/ 1	6	O	

Nunmehro wendet sich Herr Vina selbst zu der elektrischen Begebenheiten Erklärung. Ohne sich in die Streitigkeiten der neuern Naturforscher einzulassen, was eigentlich Feuer, Licht, Wärme u. s. w. sen, nimmt er als ausgemacht an, daß die Materie, welche die elektrischen Wirkungen hervor bringt, mit dem Lichte einerlen Natur sen. Nun lehret die Erfahrung, daß die Körper durch Reiben am leichtesten elektrisch werden, den Theil einer stärkern Gegenwirkung fähig sind, und das Reiben lange vertragen können, ohne weich zu werden, und ihre spannende Kraft zu verlieren. Ja jede andere Erschütterung, die außer dem Reiben in ihnen erreget wird, macht sie elektrisch, z. E. wenn auf sie geschlagen wird. Herr Kraßenstein hat dieses bemerket, und Herr Vina hat die Versuche mit der Sorgfalt wieserholet,

derholet, daß aller Verdacht, als würde ben der Erschütterung nur einigermaßen gerieben, wegfällt. Also stellet sich Herr Vina vor, durch die Erschütterung der kleinsten Theilchen würde die elektrische Materie aus ihnen heraus getrieben. Daß sie in ihnen besindlich ist, hat man nicht zu zweiseln, denn alle diese Körper sind gewiß reichlich mit der Materie des Lichtes versorget. Ihr Abgang wird erseset, das lehret die Ersahrung, es sen nun, daß sich in dem Körper selbst nur solche Materie erzeuget, oder daß selbige aus der umher besindlichen Lust hinein geht.

Wenn nun auf einer Flache, welche die eleftrische Materie fortzugehen verhindert, ein lichtes Körper= chen , z. E. ein Goldblattchen liegt, fo sammlet fich um daffelbe herum die elektrische Materie, die aus dem geriebenen Körper heraus geht, und wird immer dichter und dichter. Man kann sich vorstellen, als wäre sie in verschiedene Rugelschalen getheilet, welche den geriebenen Körper in der Mitte hatte, und wo die eleftrische Materie naber ben diesem Körper immer dichter und dichter wurde. Wenn nun die außerste Schale, die dem Goldblattchen am nachsten ift, so viel Dichtigkeit erlanget hat, daß ihre anziehende Rraft die anziehende Rraft der verhindernden Flache überwinden kann, fo geht das Blattchen, mit einer beschleunigten Bewegung, nach dem geriebenen Rorper ju. Er fuchet alsbenn ju zeigen, bag bie Starte Dieser anziehenden Kraft so zunehmen muffe, wie die Entfernung abnimmt: wenn nur das Blattchen nach bem geriebenen Rorper zugeht, so wird indessen bie elektrische Materie zwischen ihm und der Flache auf der es lag, nach und nach, vermoge der anziebenden

henden Kraft dieser Fläche dergestalt zusammen gehäuset, daß zwar ihre Dichtigkeit von der Fläche an nach dem Blättchen immer abnimmt, aber doch ben dem lesten noch stark genug bleibt, das Blättchen an sich zu ziehen, und folglich gegen die Fläche wieder zu treiben, welches das elektrische Zurückstos-

sen ausmachet.

Die Absicht ist in gegenwärttigem Auszuge nicht, die Hypothese des Herrn Bina vollständig zu erzähzlen; denn so simmreich sie auch ist, und mit so vieler Geschicklichkeit er auch daraus die übrigen elektrischen Begebenheiten herleitet, so bleibt es doch allezeit noch eine Hypothese. Man hat aber doch das Vornehmeste, worauf sie ankömmt, nicht gänzlich verschweizgen wollen, einige merkwürdige Erfahrungen aber scheinen noch mehr zu verdienen, daß ihnen hier ein Plaß eingeräumet werde.

Wenn man das Elektristirglas statt ber Hand mit Metall reibt, wird die Elektricität viel stärker. Dunn geschlagenes Rupser kann an die Höhlung einer halben Röhre oder eines Schusselchens mit Pe- che befestiget werden, und thut so sehr gute Dienste,

das Glas damit zu reiben.

Die Beschleunigung des umlaufenden Geblütes thut Hr. B. durch verschiedene Bersuche dar. Den ersten hat der P. Gordon angestellet, und dem Herrn Bina durch den P. Carl de Pisport, des sentlichen ordentlichen Lehrer der Theologie auf der fuldischen Universität, mitgetheilet. "Ich beobach="tete, sind seine Worte, den Schwanz eines Fisch="chens unter dem englischen Vergrößerungsglase der="gestalt, daß sich dieses Werkzeug auf einem etwas in Band.

"großen elektrischen Gestelle befand, worauf ich selbst "mit trat, um nehst dem Vergrößerungsglase zugleich "elektrisch zu werden, sonst dürste ein unelektrisches "Auge, einen ihm schädlichen Funken aus dem elektris-"sirten metallenen Vergrößerungswerkzeuge heraus "ziehen. Weil ich so auf den Gegenstand sah, sollte "einer der Benstehenden, der sich auf dem bloßen "Voden des Zimmers befand, ohne mein Wissen, "den Fuß des hölzernen Gestelles, auf dem sich das "Vergrößerungswerkzeug befand, berühren, und da-"durch die Elektricität hindern. Ein langsamerer "Fluß der Blutkügelchen, zeigte mir allezeit an, wenn "solches geschehen war, und aus derselben Veschleus-"nigung erkannte ich allezeit, wenn die Hand wieder "weg war, welches ich auch den Umstehenden jedes-"mal entdeckte. Doch, damit ich nicht betrogen agroßen elektrischen Gestelle befand, worauf ich selbst mal entdeckte. Doch, damit ich nicht betrogen "würde, ließ ich einen andern statt meiner auf das "Gestelle treten, und ich griff mit der Hand an, welches mir jener allemal richtig bemerkte, ob ich "gleich durch allerlen Fragen eine entgegen gesetzte "Antwort von ihm zu erhalten trachtete *.

Die

Der Versuch steht auch in des P. Gordons Physica experimentali §. 569. Er will solchem daselhst nicht recht trauen, weil der Schluß von einem so kleinen Gegenstande, als der Schwanz des Fischschens ist, auf den menschlichen Körper nicht folge. Aber warum nicht, da der menschliche Körper um so viel er größer ist, auch mehr Elektricität in sich nimmt. Wenn nur sonst der Versuch mit dem Fischschen richtig ist, welcher mir deswegen bedenklich vorkömmt, weil ich sonst manchmal ben Beobachstung dieses Umlauses Stockungen und Veschleunis

Die andere Beobachtung in dieser Absicht ist von Herr Jacob Placentinus, Professor der Medicin

im Urchigymnasio zu Padua, wie folget:

Innerhalb einer Minute, die man vermittelst einer besonders dazu verfertigten Uhr aufs genaueste abgemessen bar, sind die Dulsschlas ge am Gelenke der Zand (Carpo) zu drev

verschiedenen Zeiten folgendermaßen bemerket worden.

Wor o	em Elettrif	. Im Elektr.	Viach dem Elektr
Benm Marchese			
Joh. Poleno	64	69	74
Benm D. Augu=	1		
stino Tavelli	66	78	74
Ben Johann		,	•
Carrario	71	80	79
Ben Jacob			
Durer	86	93	89
Benm P. Mo=			
dello Carmeliter	81	90	83

Die Aufbehaltung der elektrischen Rraft hat ber D. Gordon ungemein weit getrieben, wie folgender Brief von ihm meldet:

"Das Ende des eisernen Draftes, beffen ich mich "bediene, ift in einen Ring gebogen, ber ber Große "ber

gungen bemerfet habe, die etwan von der Lage und andern Umstanden des Fischehens herrühren konn-ten, da es nicht elektrisiret war. Doch verdienet der Umstand Ausmerksamkeit, daß die Beschleuni= gung allemal mit bem Eleftrifiren verbunden ge= wesen. A.

"der Röhre gemäß ist, so daß man ihn an solche "anstecken und wieder abnehmen kann. Daher ha"be ich Gelegenheit bekommen, eine andere sonder=
"bare Begebenheit ben diesem Versuche zu bemerken,
"daß nämlich die vermittelst desselben mitgetheilte
"elektrische Kraft viel länger als gewöhnlich dauret.
"Jeh stellte den Versuch, ohne hiervon etwas zu wis"sen, morgens früh an, und hatte das Glas nebst
"dem darinn befindlichen Drahte, den ich von unge"fähr angerühret hatte, von der Röhre abgesondert
"auf den Tisch gesetzt. Ungefähr um I Uhr nach"mittage nahm ich das Glas von dem Köhrchen
"weg, und zog den Draht heraus. Da ich denn "weg, und zog den Draht heraus. Da ich denn "einen starken Funken erregte. Dieses geschah wohl "sieben Stunden darnach, da ich für mich elektrisirt "hatte, und ich wunderte mich über die lange Erhal= stung biefer Rraft. Die Starte bes Funtens wieß, "baß diese Rraft noch langer wurde gedauret haben, "wenn ich nicht den Funken aus dem eisernen Drahte "gezogen hatte. Hierauf wiederholte ich den Bernuch mit Fleiß, zu erforschen, wie lange die Rraft "des Fadens dauern wurde. Ich nahm also bas "glaferne Gefaß nebst dem Drafte darinn, nach einer "langen Elektrifirung von der Rohre weg, und ver-"hutete forgfältig, daß es nicht eher, als den Mor-"gen des folgenden Tages, angegriffen wurde, ba ich "boch, einen schwächern Funken als bas vorige mal, "obgleich fast 14 Stunden nach der Eleftrifirung ver= "flossen waren. Dieses habe ich nachdem oft wie-"derholet, und einstens war der Junken so stark, daß "er noch den andern Tag Spiritum aethereum an-"zündete. Ich hatte ben dem Elektristren ein sehr weites

"weites glafernes Befaße gebrauchet, (benn es ift "besto besser, je weiter es ist,) und mich nebst der "großen elektrischen Maschine noch zwener kleinen bes "bienet, beren Wirfung ich, vermittelft einer Rette, "vereinigte.

"Us ich diese langwierige elektrische Rraft bemer-"fet hatte, habe ich sie nachgehends noch auf eine ,andere Urt versuchet. Ich habe aus dem glafernen "Gefäße, das ich von der Röhre weggenommen hatste, ben Draht, vermittelft eines seidenen Fadens, "beraus gezogen, damit er seiner eleftrischen Rraft nicht beraubet wurde. Dieser Draht war also von "feinem Baffer abgefondert, und an einer feidenen "Schnur hangend, vermogend einen Funken von "sich zu geben. Rach diesem ließ ich ihn wieder ins "Basser, und kurz zuvor, ehe er die Dberflache des "Wassers berührte, oder fast ben der Berührung "felbst, erregte er wieder einen merflichen Funken, Jum Beweise ber noch ruckständigen elektrischen "Rraft. Diesen Versuch habe ich ofters wiederho-"let, und den eleftrisirten Drabt, vermittelft des feis "benen Fabens, heraus gezogen, und einen andern, "noch nicht eleftrisirten Draht, statt seiner, ins Baf-"fer gelassen, ba ich benn bie Eleftricitat dieses Drab-"tes so stark gefunden habe, als der vorige Draft, "wenn er im Baffer geblieben ware, gewiesen hatte.

"Aus dem, was ich von diesem Bersuche gesaget "habe, erhellet, daß die Berfegung des Glafes von "einem Orte zum andern, der Gleftricitat nicht ge-"schadet hat. Ich habe also das elektrisirte Gefäße "aus einem Stockwerke ins andere getragen, und "wieder zurück gebracht, wo die Elektricität immer-

"fort

"sfark elektrisiret, als ich konnte, und den Draht "vermittelst des seidenen Fadens heraus gezogen, "darauf einen guten Freund in der Stadt besuchet, "und das Glas bedachtsam dahin bringen lassen, darz"auf den Draht mit dem seidenen Faden hinein ge"lassen, und Spiritum aethereum nicht ohne großes
"Erstaunen der Unwesenden angezündet."

herr Bina hat nach seiner Theorie geglaubet, vermittelft der Ausleerung der Luft mußte die elektrische Rraft noch langer dauren. Weil er nun feine Luft= pumpe bekommen konnte, hat er vermittelft des Feuers aus einem Gefäße, (amphora) alle Luft, so viel als möglich getrieben, dieses alsbenn mit einem mit Pech verschmierten Deckel verschlossen, durch welchen ein spißig gemachter Meßingdraht gesteckt ward, und daben alles so verwahret, daß die außere luft gar keinen Zugang fand. Der Theil des Draftes, welder aus dem Gefaße heraus gieng, war wie ein Ring am Ende gebogen, damit man ihn an die elettrifirte Stange bringen, und davon, vermittelft des feidenen Fadens, bequem wegnehmen konnte. Man brachte ben Draft, nebst bem Gefaße, in welchem er sich befand, an die elektrische Stange, und bes merkte, daß die elektrische Kraft nicht nur merklich verstärket wurde, sondern auch in der Stange viel långer blieb, als wenn sich der Draft nicht daran befand, welches lettere der Funken wies. Selhst ber Draft, den man, vermittelst des seidenen Fadens, von der Stange abgesondert hatte, und ver-mittelst einer seidenen Schlinge an einen Magel hangte, gab nach 26 Minuten ben Unnaberung Des Fin-

gers

gers einen rothblisenden und noch frachenden Funken von sich. Zerr Bina ersuchet die Naturforscher, ihn, durch Wiederholung dieses Versuches, mit einer Luftpumpe zu verbinden, als wodurch seine Theorie merklich bestätiget würde.

Zerr Bina kennet unter den Schriften von der Elektricität auch die Deutschen. Er sühret unsers Herrn Prof. Winklers Werke, und die Danziger Naturforscher an. Unsere deutschgesinnte Patrioten werden sich unstreitig darüber freuen, wenn sie sehen, daß ihre Sprache auch bald jenseits der tyvolischen Alpen zur gelehrten wird.

21. G. R.



V.

Daniel Peter Lanard, ber Arzinent. D. und Mitglied b. K. G.

Brief an den Prasidenten, d. K. G. zu kondon,

worinnen ein Vorfall, der sich mit eis nem jungen Frauenzimmer zugetragen,

welche ein

außerordentliches Geschwür in ihrem Magen gehabt,

erzählet wird.

Vorgelesen ben 3. May 1750. Aus den Philos. Transact. 495. N. II. Art.

Mein Herr,

ie Mittheilung des folgenden Vorfalles, welche ich Ihnen vorzulegen die Ehre habe, wird mir, wie ich hoffe, nicht übel ausgeleget werden. Meine Absicht ist einzig und allein, Ihren Vefehlen zu gehorsamen, und Ihnen dessen unvermerkte Eur, so genau als ich im Stande bin, zu beschreiben. Ich werde mir das größte Vergnügen

gnugen baraus machen, wenn biefe Beobachtung von einigem Rugen senn sollte. Gie werden mir erlauben, daß ich mich mit aller möglichen Hochachtung nenne

Mein Herr,

Dean = street, ben 17. Hornung 1749.

> Ihr ergebenffer und gehorsamster Diener

> > D. D. Lanard.

Traulein = = ein junges Frauenzimmer von 0 17 Jahren, welche sich ungefähr 3 Meilen von dieser Stadt in Rost und Unterricht befand, bekam einen übermäßigen Schweiß, welcher, nachdem er einige Zeit angehalten, und sie sehr abgemattet, durch Salztranke, die aus dem Vitriolelixire gemacht

waren, gehemmet wurde.

Da dieser Schweiß vertrieben mar, erfolgte eine Werstopfung der monatlichen Zeit, mit allen ihren Ein furzer Uthem, trockener Suften, ein Zufällen. stechender Schmerz in der linken Seite an den kurgen Ribben (Hypochondrium), Erstarrungen, u.d.g. wurden für Rennzeichen einer Entzundung der Lunge (Peripneumonia) gehalten: und als die gewöhnlichen Arztnenen keine Wirkung thaten, legte man ein Blasen ziehendes Mittel auf die linke Dunne. Stinkende Sachen, und Bisam, wie man in

Mervenkrankheiten brauchet, wurden in großer Men-

ge verordnet: sie halfen aber auch wenig.

Als man fur rathfam befunden, das Fraulein in die Stadt zu schaffen, sah ich sie ben 12. Hornung 1745 = 6 zum erstenmale an, und bemerkte eine breite und hohe Geschwulft auf der linken Dunne, welche fich zum Theil bis an die rechte erstreckte, und die Begend über dem Mabel (Epigaltrium) nebst ber Bergarube, mo fie über einen anhaltenden ftechenden Schmerz flagte, einnahm. Die Muskeln an ber Gurgel, an bem Eingange des Schlundes (Pharynx) und am Salfe, waren fehr geschwollen, und die Drusen verbartet. Die andern Zufalle maren ein beständig geschwinder Puls, Durft, heischer Suften, beschwerliches Uthemholen, Herzweh (Cardialgia) und Verschließung bes Schlundes: so, daß sie bas Getrante, sobald als etwas davon in die Sohlung ihres Magens hinunter fiel, wie sie sich ausdrückte, ben Augenblick unter heftigen Schmerzen, Poltern im Leibe, Aufstoßen, und Schlucken, wieder von sich gab.

Alls ich am 14. dieses fand, daß die Zufälle, hauptsächlich die Verschließung des Schlundes, zugenommen, und vermuthete, es müsse ein Eitergesschwür in dem Magen entstanden senn, bath ich, man möchte den D. Mead rusen lassen. Dieser bestärkte mich in meiner Mennung. Zu Linderung der Entzündung wurde eine kühlende schleimichte (mucislagindse) Mirtur, Wallrath (Sperma Ceti), und larirende Clystire verordnet. Den andern Tag wurde mir gemeldet, daß der Magen nicht einen Tropsen von der Mirtur annehmen wollte, Doctor

Mead ertheilete, als er Abschied nahm, den Rath, man sollte die Clystire, wenn es die Noth erforderte, alle drey oder vier Tage wiederholen, und ein wachsfames Auge auf die Natur haben, im Fall sie etwa eine heilsame Veränderung wirken sollte: welche aber, seiner Meynung nach, wenig zu hoffen wäre, weil er bemerket, daß sich diese Eitergeschwüre österer mit dem Vrande endigten, als zu einer vollkommenen Vereiterung kämen.

Den 16. dieses giengen nach dem Clustire einige Stücken Haut, ungefähr eines Fingers lang, und zween Finger breit, durch den Stuhlgang mit weg. Die Gedärme schlüpfrig zu machen, verordnete ich zehen Unzen bloße Schöpsenfleischbrühe einzuspristen. Dieses geschah alle Tage zwenmal, die auf den 3. Man, und die Brühe wurde nach dem ersten male, allezeit eingesauget, und solches jeden Tag

zwenmal wiederholet, bis den 3. Man.

In diesem Zustande blieb die Kranke, welche keime andere Nahrung als von den Brühclostiren hatte, der man aller dren Tage ein larirend Clostir setzte, und ein warmes Carminativpstaster auf die Geschwulst legte, die den 17. März, da ich einen nachslassenden Puls bemerkte, und hosste, daß ein Descoct von der peruvianischen Rinde, wenn es wie die Brühclostire eingesauget würde, zu Stärkung der sesten Theile sehr dienlich senn könnte. Ich verordnete in dieser Absicht ihr 8 Unzen von diesem Descocte benzubringen, und dieses 4 Stunden darauf zu wiederholen. Das erste war zusälliger Weise nicht halb hinauf gekommen; das andere den 18. März, früh Morgens um 2 Uhr, that eine sehr außers

außerordentliche Wirkung. Es wurde ganglich eingesauget, und das junge Frauenzimmer klagte ungefahr zwo Stunden barauf über einen fehr stechenden Schmerz in ihrem Magen, welcher so heftig war, daß er ihr einen häufigen Schweiß verursachte, und eine Ohnmacht juzog, barinn fic eine ganze Biertel= stunde blieb. Da sie wieder zu sich selbst kam, schrie fie, und gab ihrer Warterinn ein Zeichen, daß fie ihr ein Becken bringen follte. Sie brach bennahe zwen Pfund geronnen Geblute, und hernach etwas eiterichter Materie weg. Hierauf giengen mehr als 4 Quart wohl digerirtes Eiter, mit verschiedenen Stucken Haut, die den vorgedachten gleich waren, durch den Stuhl von ihr. Die eiterichten Aussüh= rungen, welche nach und nach abnahmen, währeten bis den 23. Upril. Es wurden ihr täglich balfami= sche Urztneven, ein wenig Kalbsleisch, und Schö-psensteischbrühe gegeben. Den 29. Upril wurde die Rranke mit dem Gleischichten der Cafia purgiret. Den 3. Man wurde mit den Schöpfenfleischbruhclustiren aufgehöret, und der Magen that nunmehr das seinige wieder. Den 7. wurden 10 Ungen Blut am Fuße weggelaffen, welches die monatliche Zeit wieder herunter zog. Das Aufschwellen und die Ber= hartung ber Muskeln und Drufen des Halfes wurde burch beständiges Auslegen des Emplastr. Saponac. weggebracht. Und durch den Gebrauch magenftarkender Arztnegen und mineralischer Wasser mar bas junge Frauenzimmer den 17. Brachmonats 1746. vollkommen wieder curiret, und hat sich nachher alle= zeit wohl befunden.

Es wird nicht undienlich senn, zu bemorken, daß ber Magen, in Unsehung der Menge Blutgefaße, womit derfelbe versehen *, den Entzündungen und Eitergeschwüren so gut als sonst ein Theil des mensch= lichen Körpers unterworfen ist. Diese werden durch eine Stockung des Geblütes veranlasset, welche, wenn sie nicht bald gehoben wird, den Kranken, weil sie die zum Leben nothwendigen Verrichtungen dieses Eingeweides hemmen, in die größte Lebensgefahr feget. Der schnelle Fortgang Dieser Krantheit, und der Fehler, daß man nicht mit gehörigen Sulfsmit= teln zu diesem Theile kommen kann, machen, daß fie einen unglücklichen Ausgang gewinnt; und baß diese Eitergeschwüre, wie Doctor Mead weislich bemerket, öfterer in den Brand gerathen, als zur Bereiterung fommen. Diejenigen, welche zur Bereiterung kommen, ziehen gemeiniglich bosartige Beschwüre (Vlcera) nach sich, welche in die Höhlung des Unterleibes dringen, und manchmal auch wohl die Integumente durchfressen, wie folgende Beob. achtungen, die hier aufgezeichnet sind, bestätigen.

1) "Herr Petit hat ein krebshaftes und fistulb"ses Geschwur gefunden, welches sich durch den
"Grund des Magens und durch die Integumente

"der Mabelgegend gefressen. "

^{2) &#}x27;"Herr

^{*} Boerhaue in Aphorism. de ventricul. inflam. p. 228. Articul. 951. 952. 955.

¹⁾ Mem. de l'Academ. des Sciences Ann. 1716. p. 312.

2) "Herr Duverney hat auch ein toch in einem "Magen gefunden, durch welches er seinen Daumen "hat stecken können. Dieses toch ist an dem untern "Magenmunde (Pförtner) gewesen, welchen er

"außerordentlich erweitert gefunden.,,

3) "Herr Littre hat ein bosartiges Geschwüre "von fünf Linien im Durchmesser, und ungefähr ein "und ein halb Zoll von dem untern Magenmunde, "bemerket: und dren Pinten geronnen und seroses "Blut in dem Magen einer jungen Mannsperson, "welche eine große Menge Blut verloren gehabt, "gefunden.

4) "Besagter Herr Littre giebt auch Nachricht "von einer Geschwulst an der rechten Seite, aus "welcher, als sie zwischen der letzten wahren, und "der ersten falschen Ribbe geöffnet worden, Eiter, "Gries, und Magensaft (Succus gastricus), nebst "Stücken von halb verdaueten Speisen, gegangen.

5) "Und Herr Attinson erzählet uns in den "philosophischen Transactionen, daß er eine Ges"schwulst an dem obern Theile des Bauches geöffnet, "aus deren Deffnung ein Theil des Neßes, nehst als "lem dem, was der Patient vor acht oder zehn Tasgen gegessen, gegangen. Nichts destoweniger wurs "de der Patient wieder Berhoffen, innerhalb sechs "Wochen curiret.

Folgende Bemerkung von dem Sorestus aber kömmt unserm Vorfalle am nåchsten. "Puella

"quin-

²⁾ Histoire de l'Acad. des Sciences. A. 1704. p. 27.

³⁾ Ebendas. p. 30. 4) Ebendas. p. 28.

⁵⁾ Philof. Transact. 371. N.

, quindecim annorum, per biennium fere cum de , dolore ventriculi conquereretur, anno tertio tu-, morem manifeste viderunt parentes, in eo loco; , neque tune quicquam consilii aut remedii tenta-, tum. Hinc ruptionem animaduerterunt, excre-, uitque puella materiam, biliosam, pituitosam, ac , saniosam, per aluum: ex his apostema apparuit, , cet. 6).

"Luetus 7) führet verschiedene Erempel von "Personen an, welche eine lange Zeit ohne Speisen "gelebet, wenn sie nur flüßige Sachen haben anneh"men können. Und das junge Frauenzimmer, wel"ches Herr Littre 8) mit Brühclystiren genähret,
"worein ein oder zwei Everdotter, und manchmal
"ein Glas Wein gemischet worden, konnte auch
"Wasser, jedoch keine andere Feuchtigkeit, in ihrem
"Magen behalten. "Dieses Vortheils war unsere
Kranke beraubet.

Es erhellet aus dem, was ich erzählet, daß unser junges Frauenzimmer ein Litergeschwür in ihrem Magen gehabt, welches nach und nach vereitert, gezreiset, gezeitiget, ausgebrochen, und sich wieder mit einer Narbe geschlossen, wie ben jedem andern Litergeschwüre geschlossen, wie daß sie während der Zeit, welches bennahe dren Monate waren, sast einzig und allein ihre Nahrung von den Schöpsensteischsbrühclystiren bekommen. Uebersest von

Dr. J. E. Zeiher.

VI. Vora

⁶⁾ Forestus Obseru. 33. de ventricul. vlcer.

⁷⁾ Luetus de his qui diu viuunt sine alimento.

⁸⁾ Memoir. de l'Acad. des Sciences. A. 1716. p. 183.

VL

Vorfall einer inwendig

Blase entstandenen Geschwulft,

welche

von Joseph Warner,

Wundarzt des Guy Hospitals, glucklich ausgerottet: worden;

dem Prässidenten in einem Briefe mitgetheilet. Vorgelesen den 10 May 1750.

Aus den philosoph. Transact. 495 M. IIII. Art.

nern Haut der Blase ist eine Krankheit, welde, ob sie gleich eben nicht sehr gemein,
sleißigen Nachforschern genugsam bekannt
ist. Allein, ich glaube nicht, daß bisher noch jemand diese Krankheit durch das Ausrotten zu curiren
unternommen, und daß es viele Erempel geben wird,
da diese Operation verrichtet werden kann. Da es
aus der medicinischen und chirurgischen Historie bekannt, daß man gesunden, daß verschiedene Krankheiten, welche vor diesem nicht bemerket worden,
östers vorkommen, nachdem deren Natur einmal
entdecket, und genau beschrieben worden, so schmeidele ich mir, daß das, was ich hier vor Augen lege,
gegen-

welche in der Blase entstanden. 289

gegenwärtiger Materie vielleicht einiges Licht ge-

Maria Bevan, thres Alters 23 Jahr, hatte sich ben 24 Brachmon. 1747, da sie ein schweres Gewicht heben wollte, webe gethan. Unmittelbar barauf fühlte sie einen heftigen Schmerz unten am Ruckgrade (am Rreuge), und konnte gang und gar keinen Urin laffen. Diese Zufalle Dauerten, ungeachtet man sich verschiedener Methoden bedienete, sie davon wieber zu befrenen, bis den 29 diefes Monats; ba ein berühmter Medicus und Acconcheur ihr zu helfen gerufen wurde, welcher ihr den Urin vermittelst des Catheters abließ. Während ber Verhaltung bes Urins wurde sie von einem scharfen Fieber (Febris acuta) angefallen, und 18 ober 20 Stunden zuvor, che ihr der Urin abgelassen wurde, gab sie eine große Menge salzichtes und mit Blute gefärbtes Wasser von sich, welches, nachdem sie sich niedergeleget, in so großer Menge von ihr schoß, daß sie in großer Wefahr zu ersticken mar.

Im Monat Upril 1750 wurde ich zu dieser Patienstinn verlanget. Als ich mich nach ihren Umständen erkundigte, hörte ich, daß sie von dem Augenblicke an, da ihr dieser Zufall begegnet, nicht einen einzigen Tropsen Urin, ohne Hüsse des Catheters, welcher alle 24 Stunden zwen oder drenmal gebrauchet worden, lassen können; daß sie beständig Schmerzen gehabt, und seit wenig Tagen, weil sie einigemal eine beträchtliche Menge Blut verloren, welches die Gewalt, welche man, dieses Instrument hinein zu bringen, gebrauchet, verursachet, sehr entkrästet worden. Als ich sie mit meinem Vordersinger, welz den

chen ich nicht ohne die größte Mühe durch den Uringang bringen konnte, untersuchte, entdeckte ich eine beträchtliche Geschwusst, welche von sleischichtem Bestandwesen zu senn schien. Der Unfang war in dem niedern Theile der Blase, am Halse, und den Umfang konnte ich nicht ohne große Mühe erreichen. Sie sagte mir, daß sie diese Geschwusst schon vor ungefähr 20 Monaten entdecket. Wenn die Blase voll war, und die Patientinn sich anstrengte, um das Wasser zu lassen, bemerkte ich, daß die Geschwulst ein wenig in den Uringang heraus getrieben wurde: aber gleich, so bald als sie zu pressen aushörte, wieder zurück trat.

Diese Erscheinung zeigte sich nachher immer wieder, fast auf eben diese Urt, wie sie anfänglich ist bemerket worden: und ungefähr ein und ein halb Jahr
darauf wurde, weil man vermuthete, es musse slüssige Materie in der Geschwulst enthalten senn, eine
Deffnung, ein Schnitt hinein gemacht; es war aber

vergebens, und es wollte nichts heraus laufen.

Die Methode, beren ich mich, um die Geschwulst auszurotten, bediente, war diese. Ich machte erst-lich solche Vorbereitungen mit der Patientinn, die man zu machen pflegt, wenn man den Stein schneiden will. Ich ließ sie hierauf, da die Blase voll war, sich so pressen, als wenn sie den Urin lassen wollte, und nahm alsbenn wahr, daß die Geschwulst ein wenig hervor geschoben wurde. Ich verwehrte derselben das Zurücktreten in die Blase gänzlich mit Hüsse einer gekrümmten Nadel, die ich durch die Geschwulst stecke, und um welche ich ein Band legete, und versuchte, ob ich selbige durch den Uringang heraus

welche in der Blase entstanden. 291

heraus ziehen könnte; allein, ich konnte solches, wegen ihrer Größe, nicht bewerkstelligen. Da ich dieses sahe, erweiterte ich den Uringang durch einen Schnitt, welchen ich an der rechten Seite auswärts, ungefähr die an die Hälfte gegen den Hals machte. Ich zog hernach die Geschwulst hervor, und hatte genugsamen Raum, ein breites Band um deren Grund zu legen.

Die ersten dren Tage nach der Operation flagte die Patientinn über großen Schmerz in dem Unterleibe.

Den sechsten Tag fiel die Geschwulft ab.

Sie konnte gleich den ersten Tag nach der Operation den Urin, ohne einige Benhülfe, lassen, und befindet sich nunmehro vollkommen wieder wohl.

Uebersest von D. J. E. Zeiher.



VII.

Nachricht

nou

des Herrn Bina Erklärung des Erdbebens.

om Andreas Bina, ein Benedictinermonch von Monte Casino, und lector der Philosophie im Kloster St. Petri, beständiger Sekretair der Academiae Augustae, hat zu Perugia 1751 6 B. in 4°. unter dem Titel heraus gegeben: Ragionamento sopra la cagione de' terremoti ed in particolare di quello della terra di Gualdo di Nocera nell Umbria Segnita l'A. 1751. Das ist: Untersuchung der Ursachen der Erdbeben, besonders dessen, das sich in der Terra di Gualdo di

Nocera in Umbrien 1751 ereignet.

Nach Prüfung verschiedener Mennungen der Natursorscher von dem Erdbeben fällt er darauf, ob sie sich nicht durch die Erschütterung des leidenschen elektrischen Versuches erklären ließen. Wenn man unterirdische Wasserbehältnisse annimmt, saget er, so läßt sich eine wahrscheinliche Erklärung der Erdbeben aus dem leidenschen Versuche herleiten. Es ist bekannt, wenn jemand eine elektrische Flasche voll Wasser, oder eines andern dichten oder setten slüßigen Wesens in der Hand hält, und mit der andern Hand

Sand an ben hinein gesteckten Gisendraht ruhret, baß felbiger einen besto heftigern Stoß empfindet, je ftarfer Die Rlasche von der eleftrischen Rraft angefüllet ift. Und nicht nur derjenige, welcher das Glas halt, sondern eine ganze Reihe Leute, die einander an den Händen anfassen, fühlen solches. Herr Watson hat, diesen Versuch allgemeiner und erstaunlicher zu machen, dadurch die Wirfungen der Minen nach. zuahmen gesuchet. Er seget zwo Flaschen mit großen runden Bauchen die er mit Baffer gefüllet, und mit dunnem Blen umwickelt hatte, in einen Winkel bes Zimmers, bergestalt, baß sie vermittelst eines metallenen Draftes die eleftriiche Rraft erhalten konnten, welche die Rugel einer eisernen Stange oder Rohre mittheilte. Er hieng einen eisernen Drabt an eine metallene Stange, die von zween Haken getragen wurde, welche von den benden blevernen Einfassungen herab hiengen, und ließ folche unter einem Stucke Tuch hangen, bamit ber Boden bedeckt war. Darauf machte er die Flaschen elektrisch, und trat mit dem Juße gerade über ben Draft unter dem Tuche, worauf er den Finger ber Rohre oder Stange, die von der Rugel eleftrisi= ret ward, naberte, und eine farte Erschütterung empfand.

Wasserbehaltnisse, die sich in der Erde befinden, können die Stelle der Flaschen vertreten. Der Schwefel und das Erdpech, so vom Wasser an den Boden und an die Wände der Behältnisse angesetzt wird, wenn es zuvor dergleichen Theilchen in sich enthielte, überzieht den Boden und die Wände dergestalt, daß er die Stelle des feinsten Glases, aus

£ 3

welchem jene Flaschen bestunden, vertreten fann. Es ist mahr, ber leibensche Versuch will nicht recht von statten geben, wenn man statt ber glafernen Faschen, andere aus Siegellack ober andern solchen harzigten und pechartigen Dingen, seget. Aber ba man viese Materien sonst ben allen eleftrischen Versuchen statt bes Glases brauchen fann, so lagt sich nicht anders schließen, als daß sie auch hier die Wirfung ber elektrischen Rraft nicht finden fonnen. Bielleicht muffen die Flaschen aus solchen Materien sehr dunne senn, wozu es schwer zu bringen ift, ohne daß fie aus andern Grunden einem guten Ausgange bes Berfuches zuwider maren. Seste man nun ftatt ber Menschen ben bem leidenschen Versuche andere leb. lose Sachen, so ist tein Zweisel, daß solche unter eben den Umständen auch wurden erschüttert werden: brauchte man ben herrn Watsons Versuche, statt bessen, ber auf dem Drahte stand, eine kleine leicht bewegliche Maschine, so wurde man solche benm Berausdringen des elektrischen Funkens, hupfen seben, und dieses besto starter, je starter die elektrische Rraft Wenn also die unterirdischen Wasserbehaltniffe die Stelle der Flaschen vertreten, werden die Rohren oder Udern, die durch den Korper der Erde laufen, bas Umt des eifernen Drahtes verrichten, und bie Erde über biefen Rohren, wird eben bas empfinben, mas der Mensch fühlte, ber über dem Drafte stund: es wird sich erheben und erschüttert werden, so bald ein Haufen verbrennlicher Dinge in irgend einer unterirdischen Boble Feuer fangt; benn fo wird sich in der daselbst eingeschlossenen Luft die elettrische Rraft erregen, sich den Ubern mittheilen, und pon

von dar in die Wafferbehaltniffe sammlen. Stoß wird ba ftarter, und die Erschutterung heftiger senn, wo man sich über den Ubern und Bafferrohren befindet, von denen ein Theil die elektrische Rraft von der luft empfangt, die durch die Entzun= bung erreget ward, und fie nach ben Bafferbehaltniffen bringt, ein Theil den Lauf derfelben wieder von neuem anfängt. Underswo wird die Erschütterung schwächer senn, so wie einer ben Watsons Versuche, ber benjenigen, welcher eigentlich ben Funken beraus zieht, ben ber hand hatte, auch eine schwächere Erschütterung empfinden wurde. Man muß also zum voraus segen, ehe es von des eleftrischen Reuers Gewalt erschüttert wurde, das gegen dasselbe heftig anflokt, fich an einem feiner Theile, nahe ben einem eleftrifirten Behaltniffe befindet, eben wie ben Batfons Versuche der Stoß nicht eher gefühlet wird, bis man den cleftrischen Funten heraus zieht. Dieses wird sich ereignen, wenn sich vermittelft einer ungemobilichen Geschwindigkeit der elektrisirten Abern, die Behaltnisse mehr als gewöhnlich anfüllen, und bas Wasser sich in ihnen zu außerordentlicher Sobe erhebt; so wird es sich an einem Orte dem Erdreiche nabern, bas sich in ben Umständen befindet, erschüttert zu werden, und barauf wird eine elektrische Erplosion entstehen, als wie erfolgen wurde, wenn man Baffer in einem eleftrifirten Befage erhube, bis es einem unelektrischen Rorper nabe genug fame. Bie sich ber Stoß ber elektrischen Mine vergrößert, wenn die elektrische Rraft stärker wird, und größere ober mehrere Rlafchen genommen werden, fo begreift man leicht, daß nach der Große des elektrischen Körpers, ben

ben man in ber Erde annimmt, und ber Weitlauf= tigkeit und Menge der Wasserbehaltnisse auch die Erschütterung ber Erde merklich senn, und folche menigstens erhoben werden muß, bas erhobene Erdreich fällt durch sein eigenes Gewichte wieder zurück. und senket sich, dadurch nabert es sich vorerwähntem eleftrischen Wasser, und wird also in solchen abwechselnden Bewegungen nach Richtungen, welche burch die Stofe bestimmet werden, fortfahren, fo lange ihnen bas Baffer Kraft bazu mittheilen fann, daß das Erdreich auch , wenn es schon elektrisiret ist, noch solche Stoße empfangen kann, läßt sich eben so begreifen, wie ben dem leidenschen Bersuche ber Stoß, ob wohl etwas schwächer, noch erfolgte, wenn ber, welcher bas eleftrisirte Blas halt, auf Peche steht. Ja wenn die außere Flache der Flasche beneget ift, geht ber Berfuch viel beffer von statten, wenn man auf etwas elektrischem, als wenn man auf dem bloßen Fußboden steht, und da bie Schichten von Pech und Schwefel, welche die unterirdischen Wasserbehaltnisse betleiden, nothwendig naß find, fo werden fie in gegenwartigem Falle befto gefchickter zur Explosion fenn. Daber sind Derter, wo sich warme Quellen befinden, dem Erdbe-ben mehr unterworfen, als andere, einmal, weil nach Jallaberts Erfahrung der elektrische Stoß stårker wird, wenn das Wasser in der Flasche kochet, zwentens, weil da eine Menge schwefelichter und pechartiger Theilchen ist, welche auch dieserwegen behülf= lich sind, die Gewalt des elektrischen flüßigen We= fens zu verstärfen , und ben Stoß zu vergrößern. Much machet die Erfahrung ben Sas wahrscheinlich, Daß

daß sich im Innern der Erde, wo solche Quellen entspringen, Behåltnisse voll kochenden Wassers befinben, durch welche der Abern beständiger Lauf erhalten wird.

Sollte jemanden biese mit Schwefel und Pech überzogenen Wände und Voden zu eingebildet vorstommen, oder sollte er glauben, die Erdbeben an Orten, wo man solche Materien gar nicht antrisst, ließen sich daraus nicht erklären: so wird vielleicht schon die Lust, welche in solchen Behältnissen das Wasser umgiebt, ihre Stelle vertreten können.

Benn unterivoische Wasserbehältnisse austrocknen,

oder aus allerlen Urfachen leer werden, oder Gegen-theils neue entstehen, so können diese Umstände, daß ein Ort dem Erdbeben mehr oder weniger unterwor-

fen ist, als zuvor.

Herr Bina wendet seine Hypothese noch auf versschiedene Umstände des Erdbebens an, welche zu weitläustig sallen würde, hier erzählet zu werden, da die Hauptabsicht ist, seine neue Unwendung der ihigen Modephysik auf die Erklärung der Erdbeben bekannt zu machen. Das Erdbeben, von dem er besonders redet, ist dasjenige, welches die Terra di Gualdo sast verwüstet, und mit wiederholten Erschützterungen nicht nur die Stadt Perugia, sondern ganz Umbrien und die benachbarten Provinzen beunruhisget hat. Die ersten Erschütterungen ereigneten sich zwischen zwen und dren Uhr des Nachmittags den 27 Heumonats, und zwischen fünf und sechs Uhr emspfand man zweene die heftiger waren, und länger dauerten, als die vorhergehenden: die stärksten aber, durch welche ein sehr alter und hoher Glockenthurm 2 5 umde=

umgefallen, und fehr viel andere Gebäude verberbet worden, ereigneten sich zwischen 6 und 8 Uhr berselben Nacht, und hielten eine Bierthelftunde lang mit großem Schaben, und gewaltiger Bestürzung ber armen Ginwohner an. Nachdem diefes fo langwierige und zerftorende Erdbeben aufgehoret hatte, zeigte sich auf bem Gipfel des Berges Sarasanta, an beffen Fuße ber ungluckliche Flecken liegt, ein Rauch, wie ein dichter Rebel, der auf eine große Beite einen sehr heftigen und unerträglichen Gestant, wie verbranntes Papier, oder brennenden Schwefel, aus-breitete. Manche versichern, mit ihren Augen, währenden Erdbebens, benm Anbruche des 27sten Heumon. eine große Flamme gesehen zu haben, wel-che aus dem obersten Gipfel des Berges heraus gefahren ware, und einer von ihnen erzählet, da er gleich von Mocera nach Gualdo, ungefähr zwo ita-lienische Meilen weit, gereiset, habe ihn der unvers hoffte Unblick diefer Flamme, nebft beståndigen Ginfürzungen der benachbarten Berge dergestalt erschredet, daß er nicht das Berg gehabt, feine Reise weiter fortzusegen. Auch in Perugia befraftigen viele, daß fie dieses Feuer wirklich gesehen haben. sich aber Herr Vina gegen das Ende bes Augusts selbst nach Gualdo begeben, so wohl zu seben, ob das Erdbeben einige merkliche Veranderungen gemacht hatte, als sich von allen Umständen besselben, besonders der Flamme, und der Deffnung des Berges, genauer zu unterrichten, welche von den meisten Perusinern ungezweifelt angehommen wurde, hat er auf genaues Befragen verschiedener Einwohner in Gualdo niemanden gefunden, der bezeuget hatte, bak

daß ein solcher Glanz ware zu sehen gewesen, und glaubet daher, das Erschrecken habe jene veranlasset, zu glauben, Solem geminum et duplices se ostendere Thebas, oder sie hatten gern was wunderbares berichten wollen. Reine Orffnung, keine Spalten und Riffe hat man auch nicht bemerket.

Rurz vor den Erschütterungen, etwa eine halbe Minute zuvor, horte man ein Getofe, welches den Einwohnern von Gualdo ein Vorbote des heran na= henden Erdbebens ward. Es flang wie ber Knall eines großen Geschuges, und seine Starke mar ber Heftigkeit des darauf folgenden Stoßes gemaß. Zu Gualdo find die Wirkungen des Erdbebens am

stärksten gewesen, man hat sie weit herum gespüret, selbst in Rom aber schwächer. Gualdo stand, nach Hern Vina Hypothese, auf dem Drahte, und zog den Funken heraus. In der That hat es in seiner Nachbarschaft eine berühmte und alte Quelle la Raffi-Nachbarschaft eine berühmte und alte Quelle la Kailina, deren unangenehmer Geruch, und ihr Gebrauch, gewisse Krankheiten zu heilen, versichert, daß sie pechartige und schwefelichte Beschaffenheiten habe. Die vielen Regen, die den Winter zuvor gefallen waren, haben das Erdreich durchdrungen, dichter, und folglich zur Erregung des elektrischen Feuers sächiger gemacht. Der Berg Sarasanta zeiget durchseine vielen Quellen, daß er voll Feuchtigkeit sein. Die Regen haben in ihm eben die nur erwähnten Wirstungen gehaht er märe vielleicht ein seuerspenender fungen gehabt, er ware vielleicht ein feuerspenender Berg geworden, wenn es ihm nicht an Metalle mangelte, die elektrische Kraft burch und heraus zu führen. So erkläret Herr Bina aus seiner Hypothese bie besondern Umstände dieses Erdbebens mit viel Scharffinnigfeit. 21. G. K. VIII. Gini**{*****************

VIII.

Einige Versuche

Materien, welche der Fäulniß widerstehen,

von John Pringle, M. D. Mitgl. der Königl. Gesellschaft.

Vorgelesen den 28sten Brachmonats, 1750. Hier mit Zusätzen eingerückt.

- Aus ben Philosoph. Transact. 495 N. XV Urt.

b gleich eine Untersuchung der Urt und Weise, wie Körper durch die Fäulniß aufgelöset werden, und der Mittel, dieselbe zu beschleunigen, oder zu verhindern, nicht allein für lehrreich, sondern auch sür nüßlich gehalten worden *: so sinden wir dennoch, daß man die Versuche in dieser Sache noch gar nicht weit getrieben.

Es

* Lord Bacon nennet "die Veranlassung zur Fäulniß, "oder die Beschleinigung derselben, eine Materie, "welche am meisten untersuchet zu werden verdies"net, und spricht: Die Untersuchung der Mittel "der Fäulniß zuvor zu kommen, oder derselben "abzuwehren, sey von ausnehmendem Nugen, weil "sie einen großen Theil der Arztneykunst und Chiszungie ausmacht. S. seine Hist. Nat. III Hundert.

welche der Fäulniß widerstehen. 301

Es ist auch nicht zu verwundern, wenn man bedenket, wie unangenehm diese Arbeiten sind. Weil ich nun zufälliger Weise eine ungemeine Anzahl Krankheiten, da eine Fäulniß vorhanden gewesen, in den Hospitästern der Armee unter meiner Besorgung gehabt, und dadurch veranlasset worden, einige Versuche und Ansmerkungen über diese Materie zu machen, so erkühne ich mich, der Societät so wohl dasjenige, was ich von der gemeinen Meynung unterschieden gesunden, als auch einige Dinge, deren zuvor, so viel als ich weiß, noch nicht gedacht worden, vorzulegen.

1) Zu Folge des angenommenen Begriffes, daß Körper durch die Faulniß hochst kalisch werden, machte ich solgende Versuche, um zu untersuchen, wie

weit dieselbe richtig ware.

Das verfaulte Serum von Menschenblute, mit einer Auflösung bes Quecksilbersublimats vermischet, gab erstlich eine trube Mirtur, und nachmals einen Miederschlag. Dieß ist eine von ben Proben, bas Dasenn eines Rali zu beweisen. Allein, ba ich eben bicfes mit frischem Urine (von einer gesunden Person) welcher niemals für falisch gehalten worden, gemacht, fann diese Probe hier schwerlich als richtig angenoma men werden. Gben diefes Serum farbte ben Beils chensprup gar nicht grun, und brauste auch mit bem Vitriolgeiste nicht. Ich machte biesen Bersuch zwenmal mit Portionen von verschiedenem Gero, welches bendes sehr verfaulet war, und einmal mit Wasser. in welchem einige Zeit verdorben Fleisch eingeweichet gewesen: und bas meiste, was ich finden konnte, war dieses, daß die röthlichte Farbe, mit welcher ich por= ber ben Beilgensprup, vermittelft etwas Sauern nur

ein wenig überlaufen lassen, von den verfaulten Saften geschwächet, aber gar nicht zerstöret wurde: und um zu sehen, wie sichs mit dem Aufbrausen verhielte, tröpfelte ich Vitriolgeist in diese unvermischten Flüßigsteiten, und verdünnte sie auch mit Wasser; allein das Mengsel blieb ruhig, und es zeigten sich nur wenige Luftblasen, als ich die Gläser schüttelte. Und ob sich schon, wenn ich alles hin und her betrachte, einige Merkmaale eines verborgenen Kali in dem verfaulten Sevo zeigten, so waren sie doch so schwach, daß ein Tropfen Hirschhorngeist in einer Menge Wasser, die der Menge der verfaulten Flüßigkeiten gleich war, mehr von einem Kali zeigte, als 20 Tropfen von einer der andern Materien.

2) Man hat als eine Grundregel angenommen, baß aus allen thierischen Substanzen, wenn sie nach ber Faulung destilliret werden, eine große Menge flüchtiges Salz in bem erften Baffer herüber geht: allein, der Berr Boyle * hat gefunden, daß bieses nur ben dem Urine statt hat, und daß bas flußige Wesen, welches zuerst übergeht, wenn bas verfaulte Serum von Menschenblute bestilliret wird, wenig Starte, fo wohl in Unfehung feines Geruchs, als feines Geschmackes hat, und gleich anfänglich nicht mit dem Sauren aufgebrauft. Und hier ist wohl zu bemerken, daß die Chymisten insgemein diese Eigenschaften, welche sie in bem Urine entdecket, allen thierischen Flüßigkeiten ohne Unterschied bengeleget: ba boch in der That ein großer Unterschied Darinnen ift. Einige thierische Substanzen, als wie Urin und Galle, achen

^{*} Nat. Hift. of Human Blood- Vol. IIII. p. 178. fol.

gehen bald in Faulniß; ber Speichel und bas Enweiße langsam. Gleichwohl gelangen diesenigen, welche am geschwindesten verderben, nicht allezeit auf ben hochsten Grad der Faulniß. Also verdirbt die Galle zwar geschwind, allein der faule Geruch derfelben ift gar nicht mit der Faulniß bes Fleifches zu vergleichen: und das Weiße vom En ist nicht allein viel weniger als bas Dotter zum Faulen geneigt, sonbern giebt auch, wenn es verdorben, einen verschiebenen und nicht so widerlichen Geruch. Und es scheint ben altem Urine etwas besonders zu senn, baß er ein falisch Salz in sich halt, welches ohne Destillation stark mit dem Sauren aufbrauft; da boch die meisten andern thierischen Gafte, nach ber Faulung weniger flüchtiges Salz, welches nicht so leicht zu befrenen ift, und nicht mit bem Sauren braufet, enthalten: ob fie fcon einen unerträglichen Beftant von sich geben. Allein, der Unterschied zwischen al= tem Urine, und andern verfaulten Substangen, bestimmt sich badurch noch genauer, daß jener der Gesundheit nicht schädlich ist: da hingegen die Ausdunstungen ber meiften andern verdorbenen Rorper ofters die Urfache fauler und bösartiger Krankheiten sind.

Da wir nunmehro gefunden, daß in dem Urine eine weit größere Menge flüchtiges Salz steckt, welsches leichter als von einer andern Flüßigkeit abzusonsbern ist, und daß alter Urin unter versaulten thierisschen Substanzen das unschädlichste ist, so können wir anstatt uns vor dem flüchtigen Kali, als einem gistigen Theile versaulter Körper zu fürchten, vielsmehr hieraus schließen, daß es eine Urt eines Vers

besserers der Fäulniß abgiebt.

3) Zeiget die tägliche Erfahrung, wie unschädlich die flüchtigen Sachen sind, sowohl wenn sie zum Rieschen, als wenn sie mit ihrem völligen Wesen gebrauchet werden. Allein, man bleibt immer noch ben dem Vorurtheile stehen, als wenn diese Salze, weil sie von einer Verderbniß hervor gebracht werden, die Fäulniß befördern müßten: nicht allein in Rrankheiten, wo diese Salze unvorsichtig gebrauchet werden, sondern auch ben Versuchen außer dem Körper.

Von den Wirkungen, welche aus dem innerlichen Gebrauche derfelben entstehen, läßt sich wenig fagen, wenn die Urt der Krankheit nicht genau bestimmet wird. Denn, geset, sie ware ihrer Natur nach die Faulniß zu befordern geschickt, so wurde sie boch, wenn sich folche ben einem allzu langsamen Umlaufe ber Gajte, ober ben Berstopfung, bereits angefangen, durch ihre reizende und eröffnende Rraft, derfelben Fortgang hemmen. Und auf der andern Seite wurden eben diese Salze, wenn sie gleich antiseptisch waren, bennoch, wenn die Gafte burch eine übermäßige hiße oder Bewegung in die Beschaffenheit zu verderben, gesetzt werden, die Ursache, und dadurch die Rrankheit zugleich, vermehren: so, baß es nach dem allen der beste Weg, die Natur Dieser Salze zu erkennen, ist, wenn man untersuchet, ob Dieselben außer dem Rorver die Kaulnif beschleunigen, oder verhindern.

Um die Frage zu entscheiden, habe ich so wohl den Geist als das Salz von dem Hirschhorn zu verschiestenen thierischen Substanzen gethan, und ben wiesberholten Versuchen beständig gefunden, daß solche, anstatt die Fäulniß zu befördern, dieselbe vielmehr

offenbar

welche der Fäulniß widerstehen. 305

offenbar verhindert haben i und dieses mit einer Kraft, die ihrer Menge gemäß gewesen. Ich habe Versusche mit dem Sero des Vlutes, und auch, nachdem ich es hingestellet und trocknen lassen, mit dem Dischen gemacht. Ich sonderte einmal die dicke inflammatorische Rinde pleuritischen Blutes von der übrigen Masse ab. Ich theilte dieselbe, und that einen Theil in distillirten Esig, den andern in Hirschhorngeist: und nachdem ich die Insusionen über einen Monat mitten im Sommer stehen lassen, fand ich das Stück, welches in dem kalischen Geiste gelegen, so frisch als das in dem Sauren.

Ein andermal that ich ungefähr ein und eine halbe Unze eines Mengsels von gleichen Theilen Kindsgalle und Wasser, mit 100 Tropfen Hirschhorngeist, in eine Phiole: und in eine andere that ich eben so viel Galle und Wasser ohne Hirschhorngeist. Ich stopste die Phiolen mit einem Korke zu, seste sie ben ein Feuer, so daß sie ungefähr den Grad der Wärme eines Thieres erhielten. Dies Mengsel ohne Hirschhorngeist wurde in weniger als zween Tagen faul; allein, das andere fand ich nicht nur nach der Zeit, sondern auch, nachdem es zween Tage länger gestanden, noch unversehrt.

Ich goß nachmals auf zween Drachmen mageres Rindfleisch zwo Unzen Wasser, und that eine halbe Drachme Hirschhornsalz darzu. In eine zwote Phiole that ich eben so viel Fleisch und Wasser, und noch einmal so viel Seesalz; in eine dritte, Fleisch und Wasser allein, um mich deren an statt eines Unzeigers zu bedienen. Diese Phiolen wurden auf einen Dsen mit einem Lampenseuer, in eine Hise,

10 Band, u wek-

welche zwischen dem 94 und 104 Grad des Fahrensheitschen Wärmemaaßes wechselte, gesetzt. Ungesähr 18 Stunden nach der Infusion war das, was in der Phiole war, die zu einem Anzeiger diente, stinstend, und in wenig Stunden darauf war das Fleisch mit dem Seesalze auch versaulet: allein, das mit dem slüchtigen Kali war noch frisch, und blieb es auch, nachdem es noch 24 Stunden länger in eben dem Grade der Hiße gestanden. Und damit der Geruch des Hirschhorns nicht etwa die Sinnen betriegen möchte, wurde das Stücke Fleisch von dem Salze gewaschen: und auch alsdenn war nicht der geringste

faule Geruch daran zu spuren.

11m eben dieselbe Zeit nahm ich dren Stucken Rindfleisch von eben dem vorigen Gewichte, legte zwen derselben in irdene Buchschen, und bedeckte eins mit Gagespanen, und bas andere mit Rlegen: das dritte Stuck aber bestreuete ich mit gepulvertem Hirschhornsalze, und that es in eine Phiole von vier Ungen, welche einen glafernen Stopfel hatte. Sie wurden alle dren auswendig in ein Fenster an die Sonne gesetet: und weil es warm Wetter war, fing bas Fleisch in den Buchschen den dritten Tag zu riechen an; am vierten mar es verfaulet. Den Lag darauf untersuchte ich die Phiole, und fand, daß das Fleisch, nachdem bas Salz ausgewaschen war, noch vollkommen frisch roch. Es wurde alsdenn getrocknet, und wieder mit Hirschhornsalze bestreuet. Rachbem es einige Wochen ben schwühlem Wetter im Hause gestanden, besah ich es zum zweyten male, und bemerkte, daß es noch so frisch als vorher war. Es war nicht allein ganz und gar nichts von ber .dub. Sub.

Substanz aufgelofet, sondern es hatte auch eine folche Festigkeit *, als ihr gemeine Salzbruhe murbe gegeben haben. Und damit der Berdacht nicht übrig bleiben mochte, daß das Fleisch in den Buchschen deswegen eher faul geworden, weil es der Luft mehr, als das in der Phiole, ausgesetzt gewesen, so habe ich nachher Fleisch, eben so wie das mit dem Birsch= bornfalze, in Phiolen verschlossen, und gefunden, daß die Käulniß durch das Einschließen vielmehr befordert worden.

Da nun diese, und viele andere Versuche, von eben der Urt, zeigen, daß flüchtige falische Salze nicht nur thierische Substanzen außer dem Körper nicht zur Faulniß vorbereiten, sondern folche fogar verhindern; und diefes fraftiger als bas gemeine Gee= falg: fo fonnen wir hoffen, daß felbige, als Urztnenen gebrauchet, eine antiseptische Kraft außern werden: zum wenigsten konnen wir solche nicht mit Rechte mehr fur Verderber ber Safte halten, als bie Beifter aus gegohrnen Materien, ober bas Geefalz, welche, wenn sie unmäßig gebrauchet werden, ein Fieber erregen, und badurch zufälliger Beise bie Urfache eines Berderbniffes werden tonnen.

4) Sabe ich gleicher Weise verschiedene Versuche mit den feuerbeständigen alkalischen Salzen gemacht, und gefunden, daß sie keine geringere antiseptische Rraft als die fluchtigen besigen. Die Versuche wurben sowohl mit Weinsteinlauge als mit Wermuthfalz

- U 2 was the gemacht.

^{*} Dasselbe Stuck ist ein ganzes Jahr trocken aufbe-halten worden: und ist bis iso noch unversehrt, und so fest als es anfänglich mar. (00)

gemacht. Allein, man muß den unangenehmen Geruch solcher Mengsel nicht mit einem wahrhaftig faulen, und die Kraft, welche diese Laugen besißen, thierische Substanzen aufzulösen, nicht mit der Fäulung verwechseln.

- 5) War aus diesen Versuchen natürlicher Weise zu schließen, daß, da die sauren Materien an sich selbst unter die kräftigsten antiseptischen Mittel gehözen, und die kalischen Salze ebenfalls zu dieser Classe gerechnet werden können, die gesättigten Mirturen dieser benden Dinge der Fäulniß nicht weniger, als das Saure allein, widerstehen müßten. Allein, als ich Versuche am Fleische, mit einem Spiritu Mindereri, welcher aus Eßig, der mit Hirschhornsalze gestättiget worden, bestand; imgleichen auch mit Limozniensaste, der mit Wermuthsalze gesättiget worden, aussellte, fand ich die antiseptische Krast um ein merkaliches geringer, als wenn entweder das Saure oder das Rali, jedes sür sich allein wäre gebrauchet worden.
- 6) Us ich eine Vergleichung zwischen den Kräfsten, mit welchen diese Salze auf das Fleisch wirken, anstellte, fand ich, daß eine halbe Unze von Limosniensaste, mit einem Scrupel Wermuthsalze gesättiget, der Fäulniß bennahe so viel als funfzehn Grant Salpeter widerstund: allein, als ich den Versuch mit Rindsgalle machte, waren zwen Drachmen diesser Mirtur antiseptischer, als ein Scrupel von diesem Salze. Wiederum: Salpeter ist in Vergleischung mit den trockenen Mittelsalzen, wenn die Gewichte einander gleich sind, antiseptischer, in Erhaltung des Fleisches, als alle diesenigen, welche ich noch

welche der Fäulniß widerstehen. 309

noch versuchet habe. Das rohe Salmiac kam ihm am nächsten, und übertraf selbigen sogar in dem Verssuche mit der Rindsgalle. Mach diesem schienen der Sal diureticus, der Tartarus solubilis, und Tartarus vitriolatus, bennahe dieselbe Kraft zu besißen.

Ich mischte eine große Menge, sowohl Kalk als Krebsaugen, in Eßig, um ein gesättigtes Mengsel zu erhalten: allein, ob es gleich dem Unsehen nach gesättiget war, als das Brausen aushörte, so behielt es doch stets eine Säure, und erwies sich antiseptischer, als der mit Wermuthsalz gesättigte Limonienssaft: obschon dieser letztere saure Sast ein gut Theil

stärker als Eßig ist.

7) So weit haben wir die gemeinen Mittelfalze betrachtet, welche, sie mogen ber Faulniß fo fraftig widerstehen als sie wollen, dennoch einigen harzigten Substanzen, und sogar einigen Pflanzen, mit welthen ich Versuche gemacht, nicht benkommen. Ulso habe ich gefunden, daß Myrrhen in einem mafferiche ten Auflösungsmittel zum wenigsten zwölfmal antiseptischer als Seefal; ist. Zween Gran Campher mit Wasser vermischt, erhielten bas Bleisch besser, als 60 Gran von diesem Salze: und ichtiglaube, wenn man machen tonnte, daß der Campher nicht verfloge, ober fich an die Seiten der Phiole anginge, es wurde ein halb Gran, oder wohl noch weniger, hinlanglich gewesen seyn. Gine Infusion von wenig Granen gepulverter virginischer Schlangenwurzel übertraf zwolfmal fo viel Gewichte vom Geefalze. Chamillenbliten haben fast eben diefe außerordentliche Elgenschaft. Die Fieberrinde hat solche auch: und wenn ich sie nicht so stark als die zwo lest gedachten 11 3 Gub:

Substanzen gefunden, so rechne ich bieses bem Umstande zu, daß ich beren balfamische Theile nicht mit

blokem Wasser habe ausziehen konnen.

Da nun Pflanzen, welche diese balfamische Rraft befigen, in dem Stucke biefen Borgug haben, baß fie meistens fren von Scharfe find, fo tonnen fie in weit großerer Menge, als Beifter, faure Safte, Barge, oder fogar Mittelfalge, eingenommen werben. Und da ben der großen Verschiedenheit ber Substanzen, welche zu diesem Endzwecke zu brauchen find, auch einige senn konnen, die andere schadliche oder nügliche Eigenschaften zugleich mit besigen, so wird es vielleicht nicht unrecht senn, einen Theil der Materiae medicae zu biesem Ende genau burch zu achen.

Ich muß noch hinzu fügen, daß ich außer biefer außerordentlichen Kraft, Korper zu erhalten, auch noch in einigen diefer Substanzen eine Eigenschaft entdecket, vermittelst beren sie Korper, welche schon wirklich zu faulen angefangen haben, Die Faulniß, nachdem sie schon wirklich angefangen, vermindern und verbeffern konnen. Allein diese Bersuche werde ich der Societat, nebst einer Zabelle, auf welcher die Berhaltniffe ber Starte ber Salze verzeichnet find,

und einigen fernern Unmerfungen über biefer

Materie, zu anderer Zeit vorlegen.

ueberset von

D. J. E. Zeiher.

Nachricht

von Kupferstichen,

welche mit einer Farbe abgedruckt werden.

(Impression Taille-douce en Camayeu.)

Aus dem Journal Oeconomique.

Mois de Novembre. 1751.

bgleich verschiedene Leute behaupten , daß der

florentinische Goldschmidt, Maso, genannt Siniqueva, die Runft, gegrabene Platten (estampes) abzudrucken, zuerst erfunden habe, so muffen wir doch den Ruhm dieser schönen Erfindung vielmehr ben Deutschen überlaffen. Alles verbindet uns, ihnen diefen Ruhm versichern zu helfen, und es scheint uns eine formliche Ungerechtigkeit zu fenn, benenjenigen biefen Rubm ftreitig zu machen, die, durch Ueberlegungen und Bersuche, die Druckeren mit beweglichen Buchstaben erfunden und vollkommener gemacht haben, mit welcher die Druckeren der Kupferplatten eine viel zu große Verwandtschaft hat, als daß man sie für ein Geschenk des bloßen Gluckes, und für einen ungefahren Zufall in den Händen eines Italieners ansehen 11 4 sollte. 201155

follte. Sie sind es, welche die Kunst ersunden has ben, Zeichnungen in Holz zu schneiden, welches ih-nen Unlaß gab, auch die Zeichen der Buchstaben auf eben die Urt auszuschneiden. Sie sind es, welche diese Buchstaben, die ansånglich unbeweglich waren, und in die Platten, wie die Zeichnungen, (Desseins) eingegraben wurden, beweglich gemacht haben; sie haben die ersten Pressen, und die erste Drucker-schmänze gesunden. Sie haben die Washrandieseit zu schwärze erfunden; sie haben die Nothwendigkeit eingesehen, bas Papier anzusenchten; endlich haben Martin Sehon und Gamperlein das Kupferste-chen erfunden, welches Albrecht Dürer, von Murnberg, nach der Zeit vollkommener gemachet hat. Bare es nicht erstaunend, baß sie auf einer fo schonen Bahn geblieben maren, da doch diese neue fo schönen Bahn geblieben wären, da doch diese neue Rünste so geschwind auf einander gesolget sind, und daß sie durch die Schwierigkeit, die Rupserplatten abzudrucken, sollten aufgehalten worden senn, da doch die geringste Ausmerksamkeit hinreichend war, ihnen die Mittel darzu zu entdecken? In der That waren die in Holz geschnittenen Zeichnungen über die Oberssäche der Platte erhaben; hingegen die Zeichnungen auf Rupser sind in das Metall hinein gegraben. Welchode henhohalten: so müßte sich frenlich einerlen Methode benbehalten; so mußte sich frenlich eine ganzliche Verschiedenheit zeigen: Denn da ben dem gemeinen Abdrucke die Farbe nur von den erhabenen Theilen der Platte abgedruckt wurde; fo mußte nothwendig das Papier unter den Rupferplatten eben so schmußig und ohne allen Abrif der Zeichnung hervor fommen, als es unter ben Holzplatten fauber und mit bem genauesten Abbrucke ber Zeichnung hervor

bervor fam. Man hatter also mur bloß barauf zu finnen, die schwarze Farbe von den erhabenen Thei-Ien des Rupfers weg zu schaffen, hingegen das Papier in die Formen einzudrucken, bamit es bie barinn zuruck gebliebene Farbe an fich nehmen mochte. Es war nicht schwer, die überflußige Schwärze wegzuschaffen: man durfte nur die Platte abwischen, und um auch bas Papier in die Formen ju zwingen, hat= te man nur nothig, es mit einem Stucke Tuch zu bebecken, welches es beffer niederdrückte, wenn ce unter die Presse gebracht wurde. Diese bende Gulfs= mittel mußten ben Erfindern der Druckeren naturli= cher Weise in die Gedanken kommen, und es ist, um die Runst damit zu bereichern, gar nicht nothig, seine Zuflucht meder zu der Geschichte des Maso, noch zu den stufenweisen Versuchen zu nehmen, die er in Sachen anstellte, welche in Deutschland schon befannt und ausgeübet worden waren, ob er gleich vielleicht nichts davon wußte.

Die Gunst, welche sich das Kupferstechen erwark, war sehr groß: indessen sah man doch in kurzer Zeit da die Maleren durch ihre ungemeine Aufnahme den Geschmack verbessert hatte, gar wohl ein, daß das Schwarz und Weiß, welches auf den Kupfertaseln allzusehr gegen einander abstach, ein wenig unangenehm ins Auge siel. Man urtheilte, daß eine etwas sanstere Farbe, als das Schwarze, eine bessere Wirkung thun würde, und versuchte zu dieser Absicht das Berlinerblau und Ultramarin. Als der Cardinal de Richelseu, zu Ansange des siebenzehnten Jahrhunderts, zu Rom war, überredete

er einige Runftler, mit diesen Farben Berfuche anzustellen. Sie bedienten sich ihrer auch wirklich, aber so, wie man sie in der Maleren brauchet, und ihre freffende, Eigenschaft im Rupfer, machte bie Rupferstiche schmierig, und verdarb die Platten. Die Englander und Sollander waren in ihren Versuchen von dieser Urt nicht glücklicher. Der große Colbert liebte die Runste viel zu fehr, als daß er nicht hatte wunschen sollen, die Rupfersteder= funft noch mit dieser Bolltommenheit zu bereichern. Er ließ neue Versuche machen: allein die Urbeiter, Die ben ihrer einmal erlerneten Methode blieben, hat= Umsonst ließ ten eben, das Ungluck als die erstern. 1717. Pabst Clemens der Bilfte, zu Rom, neue Berfuche anstellen. Denn weil die Farben nicht besser, als bisher, oder um genauer zu sprechen, weil sie gar nicht zubereitet maren, so mußte man bas Borhaben wieder aufgeben. Eben dieselbe Urfache machte auch diesenigen Versuche vergeblich, welche 1725. der Cardinal Polignac von neuem anstellen ließ, und man fing endlich an die Rupferstiche mit einer Farbe als eine schone Idee zu betrachten, die aber niemals einen wahren Gegenstand erhalten of the second of the second

Jedoch Herr Palmeus dachte nicht auf eben die Weise. Uls ein beständiger Liebhaber dieser Kunst, untersuchte er die Ursachen des schlechten Fortganges, den man gehabt hatte, und sann auf Mittel; diese Ursachen zu vermeiden. Die Hauptsache war diese, die Farben zuzubereiten. Nicht ohne viele Mühe und eine Menge von Versuchen; ist er endlich zu sei-

nem

nem Zwecke gekommen: allein er hat auch bafür die Befriedigung, daß ihm sein Borhaben vollkommen gelungen ift. Er hat im September 1751 bas Stuck, welches l' beureux présage de l'Hymen betiteltisk, in Lavis, das ist, mit blauer Farbe, zu Stande gebracht, und die Ehre gehabt, es Gr. Majestätzu Kontaineblau vorzulegen. Die gna= bige Aufnahme großer herren ist eine starte Triebfeber für die Rünftler. Das Bergnugen, welches ber Ronig an diefer neuen Rupfertafel gehabt zu haben geschienen, hat den Gifer des Herrn Dalmeus verdoppelt, um auch die Sardoine, oder die rothe Farbe, fo, wie den Lapis, zu versuchen, und er hat von diesem Versuche gleiche Chre gehabt. Er wird also, von nun an, so viel Rupfertafeln von einer Farbe, fie fen blau, ober roth, liefern konnen, als man verlanget: benn biese Urt von Druck schabet nicht allein den Platten nichts; sondern wenn sie auch schon durch den Abdruck in Schwarz genug gebrauchet sind; so kann man noch eine große Menge sehr schöner und sauberer Rupfertafeln davon abziehen. Die Rupferdrucker versichern, daß man ihrer ein Viertheil mehr mit einer Karbe, als in Schwarz, werde abdrucken konnen.

Man kann nicht umhin, der Erfindungskunst des Herrn Palmeus großen Benfall zu geben, und unser Jahrhundert wird ihm die Verbindlichkeit haben, daß es der erste Zeitpunkt einer Vollkommenheit der Kupserstecherkunst ist, wozu sie so viele große Månsner umsonst zu erhoben gesuchet haben. Allein er will seine Sache noch weiter treiben. Wir wissens,

und

und wir eilen, es dem Publico bekannt zu machen, daß er wirklich daran arbeitet, Abdrücke in Gold und Silber zu bewerkstelligen. Weil er dasjenige leicht zu machen gewußt hat, was doch so oft ganz unmöglich geschienen, so ist nichts übrig, was man nicht von seiner glücklichen Klugheit und seinem Fleiße sollte erwarten können.

X.

Untersuchung,

Mehlthaue vorzubeugen sen.

Aus dem Journ. Oeconom. Mois de Mai. 1751. S. 35.

ebermann weiß, daß der Mehlthau ein freffender Thau sen, weicher in dem Getreide,
worauf er fällt, sobald nur die Sonné davauf scheint, den Brand verursachet. Wider diese erschreckliche Landplage, welche die schönste Erndte vernichtet, sind nur zwen Mittel bekannt, die
man doch nur auf kleinen Stücken Landes gebrauchen kann, da sie hingegen ganz unzureichend sind,
wenn die Felder irgend einen großen Umfang haben.
Das eine besteht darinn, vor der Sonnen Aufgang,
längst an dem Ucker hin, Mist anzubrennen, davon
ber

der Wind den Rauch auf das Getreide wehen, und foldergestalt die Schärfe des Thaues verbesfern, ober, indem er die luft verdicket, die Wirkung ber Sonnenftrablen auf das Getreide unterbrechen muß. Das andere Mittel ift, bag ein Paar leute ein Geil an benden Enden anfassen, und es, vor der Sonnen Aufgange, zu wiederholten malen über bas Getreide hin und ber ftreichen, bamit diefer schadliche Thau herab falle. So schlecht diese Mittel sind, so schwer ist doch, wie jedermann sieht, ihre Unwendung, und wenn man alles genau untersuchet; so kommt nichts damit heraus, und es wurde viel sicherer und furzer fenn, es so einzurichten, daß das Getreide selbst dem schädlichen Nebel oder Mehlthau widerstehen konnte. Folgende Zubereitung, welche zu dem Ende vorgeschlagen wird, ist gang einfach, und bas Mittel ist in einer Gegend gebrauchet worden, wo der Mehlthau das Getreide alle Jahre verdarb, und wo man nun, seit acht bis zehn Jahren, da es gebrauchet worden ift, bas schönste Betreibe von der Welt ein= Die Zubereitung ist diese:

Für sechs Scheffel Saamen nehmet ungefahr ben neunten Theil eines Scheffels ungeloschten Ralks, drey Handevoll Ofen ober Kesselruß, und eben so viel Salz. Mischet alles wohl untereinander, streuet es auf das Getreide, und ruhret daffelbe zugleich mit einer Schaufel wohl um. Besprenget hernach bas Getreibe mit Mistlaake, und zwar für seden Scheffel ein ganzes Sprengfaß voll. Während des Besprengens rühret das Getreide beständig um, und besprenget es so lange, bis es ganz feuchte ist. Alsdenn schüttet

318 Untersuchung, wie dem Mehlthaue:c.

es auf einen Haufen, und lasset es so eine Nacht durch liegen: denn diese Operation muß den Tag zuvor vorgenommen werden, ehe man aussäen will. Das Getreide trocknet hinlänglich, um den folgenden Tag ausgesäet werden zu können. Säet man mehr, als sechs Schessel, so muß man nach Proportion die angeführten Vosen erhöhen.

Der den Tag vorher also zubereitete Saame muß des Morgens in die Erde gebracht werden, und wenn man nachmittages saet, muß man ihn erst des Morgens zubereiten: denn wenn man das Getreide zu lange auf behielte, möchte es verderben. Weil es aber solchergestalt von Morgens bis Abends nicht hinlanglich trocknen möchte, wosern es allzusehr angeseuchtet worden wäre; so muß man, an statt der sechs Sprengsässer voll Mistlaake, auf sechs Scheffel, nur viere rechnen, das ist, man muß das Wasser, womit man den Saamen einseuchtet, um den dritten Theil vermindern

Der Mehlthau verursachet einen so großen Schaden, daß man den für keinen klugen Haushalter halten kann, der diese Zubereitung nicht versuchen wollte, und wir wünschen, daß der Versuch so glücklich von statten gehen möge, als man es uns versichert. Um alle Zweydeutigkeit, in Absicht des Sprengfasses, zu vermeiden, dessen Größe mancherlen ist, so ist zu merken, daß das Getreide nur in dem Grade angeseuchtet werden müsse, daß man im Stande ist, es zu der Zeit auszusäen, die man sich dazu ausgesesset hat; und eben deswegen besprenget man es des Morgens, für

den Abend, weniger, als den vorhergehen Tag,

für den folgenden.

and the second second

and the second of the interest of the

Auszug

der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Bemühungen zur Verbesserung der Erdbeschreibung und Schiffsahrt.

bon seit langer Zeit hat man sich bemühet, die Derter des Mondes genau kennen zu lernen. Die heut zu Tage fast von allen Natursorschern angenommene Theorie der

Schwere giebt zu Tafeln Gelegenheit, woraus man, in jeder gegebenen Zeit, den Stand des Mondes und seine verschiedene Ungleichheiten bestimmen kann. Hinwiederum dienen auch die Beobachtungen dazu, die Jrrthümer in den Berechnungen, welche, so lange man noch nicht alle Gesese der Theorie vollkommen einsieht, unvermeidlich sind, zu entdecken, und zu verbessern. Die Kunst, welche lehren soll, aus den Beobachtungen des Mondes, den Weg eines Schiffes genau zu bestimmen, beruhet auf einer sehr großen Menge von Beobachtungen. Jedermann weiß, daß man aus der Beobachtung der Monde und Sonnensinsternissen ohne Schwierigsteit die Länge eines Ortes bestimmen könne. Der Eine und Austritt so wohl, als auch die Zeit des Durch-

Durchganges dieser Gestirne durch die Mitte bes Schattens, sind feste und bestimmte Punkte: allein, man muß zuvor die Meridiane desjenigen Ortes, wo sich bie Erscheinung zuträgt, und besjenigen, wo man die Beobachtungen anstellet, bestimmet haben, welsches auf dem Lande allemal thunlich ist, und der Unsterschied der Zeiten zwischen den Beobachtungen giebt hernach den Unterschied der Meridiane, oder der Lange. Bang anders ift es hingegen, wenn man zu Schiffe reiset. Die beständige Bewegung des Meeres hindert die Genauigkeit der Beobachtungen, und überdem kann man sich auch nicht die wechselsweisen Beobachtungen in einerlen Zeitpunkten mittheilen. Daber haben fich die Sternfundigen alle Mube gegeben, bie astronomischen Tafeln vollkommener zu machen , welche aber dem ungeachtet noch so vielen Jerthus mern unterworfen find, daß Falle vorkommen, wo man sich auf fünf oder sechs Grade in der gesuchten känge irren kann. Es ist wahr, daß Newton, welcher sein System von der Schwere einführen wollte, wahrgenommen, daß die Theorie vom Monde mit seinen Meynungen wohl überein stimmte; seine Berbefferung diefer Theorie scheint fie mit ben beobach. teten Bewegungen sehr einstimmig gemacht zu haben, benn man bemerket darinn nur selten einen Unterschied von zwo oder dren Minuten : allein, man muß. bem ungeachtet zugleich eingestehen, daß es schwer sen, einen solchen Jrrthum vorher zu seben, und was noch mehr ist, so finden sich Falle, wo die auf diese Theorie gegrundete Tafeln ofters um funf Minuten von der unter bem Meribian gemachten Beobachtung abweichen, woraus erhellet, daß biefes in ber

ber Bestimmung ber lange eines Schiffes schon bes trachtliche Rehler verursachen konne, ohne noch die= jenigen zu rechnen, welche dem Beobachter auf dem Schiffe unvermeidlich find. Um diesem Uebel abzuhelfen, hat man gegen bas Ende des vorigen Jahr hunderts angefangen, durch eine beständige achtzehn. jahrige genaue Beobachtung, alle Mondphases fennen zu lernen, zu fuchen. Denn die Entfernungen ber Sonne und des Mondes von der Erde, die Verhaltniß ber Knoten und bes Apogai des Mondes gegen die Sonne, find alle achtzehn Jahre fast eben dies selben, und es war also naturlid, zu vermuthen, daß aledenn eben dieselben Ubweichungen ber scheinbaren Bewegung des Mondes, wieder mahrzunehmen fenn mußten, und diefes hat man nach einer febr zahlreichen Sammlung von Beobachtungen, einsehen lernen. Es ist also unentbehrlich, die scheinbaren Bewegungen des Mondes, mahrend einer oder mehrerer Revolutionen der Anoten forgfaltig zu beobachten: allein, es ift leichter Diefes einzusehen, als ins Werk zu richten. Endlich hat sich Herr Zalley die Mühe nicht verdrießen lassen, die gerade Ascension bes Mondes mahrend einer Revolution des Apogai, oder einer halben Periodi, sorgfältig zu beobachten. Man machte den Fortgang dieser großen Urbeit gegen das Ende des Jahres 1731 bekannt. Die neun Jahre ber Beobachtungen dieses berühmten Sternfundis gen schienen hinreichend zu senn, die Lange bis unges fahr auf einen Grad zu bestimmen. Im neunten und zehnten Jahre feiner Beobachtungen verglich er dieselben so wohl, als die Rochnungen seiner Zafeln mit bem, was er eine halbe Periodum zuvor be-10 Band. obactie

obachtet hatte, und fahe, daß dieselbigen Frrthumer in den Tafeln so richtig wieder eintrafen, daß der Unterschied manchmal nur kaum eine Minute betrug. Dieses war hinlanglich, um in der andern halben Revolution der Knoten den wahren Ort des Mondes vorher zu sagen, ohne zwischen dem auf dem Meere bestimmten mahren Orte des Mondes und dem für ben Meridianum der Tafeln berechneten, mehr als zwen Minuten Linterschied zu befürchten zu haben. Dieses ist ber Weg, welchen herr Balley betreten, und worinn er einen eben so arbeitsamen Nachfolger an dem Herrn le Monnier bekommen hat, der noch gang andere Schwierigkeiten aus dem Bege ju raumen gesuchet hat. Dieser gelehrte Mann fieng 1732 an, verschiedene Bedeckungen von Sternen und einige gerade Ascensionen und Declinationen des Monbes vom Meribiano zu beobachten. Er wollte bie ganze Periodum zu Ende bringen, und feine Bes obachtungen mit benen vergleichen, welche fast neun Sahre zuvor in England angestellet worden waren. Allein, er gerieth auf eine Betrachtung, welche ihn nothigte, die Arbeit boch viel langer fortzusegen. Berr Balley hatte feine Beobachtungen nicht, wie man es gewünschet und gehoffet hatte, mitgetheilet. Herr le Monnier gerieth also auf den Unschlag, seine Beobachtungen nicht allein ben noch übrigen Periodum hindurch, sondern auch noch ben ganzen folgenden, aufs forgfältigste fortzuseten. Dieses war bas eingige Mittel, Diefes große Werf zur Volltommenheit zu bringen, und nichts desto weniger erinnert er selbst, baß inoch viele leere Plage übrig fenn murden, wenn auch ber britte vollendet senn wird. Mitten in dieser

dieser seiner Urbeit ward er vom Könige nach Lapp. land geschicket, ben Grad bes Meridiani ju messen. Won 1732 bis dahin hatte er schon auf vier hundert Beobachtungen gemacht, und felbst in Lappland feste er seine Urbeit fort. Er beobachtete ben jeder Bele= genheit die Bedeckungen der Sterne vom Monde, woraus er bessen wahren Ort bestimmte, und er hat fortgefahren, diefen Planeten in den Berticalzurfeln und bem Meridiano mit einem neuen Instrumente zu beobachten, beffen Beschreibung man in feiner Hiltoire Celefte findet. Ben feiner Buruckfunft nach Frankreich verglich er die scheinbare Bewegung des Monbes mit den ersten Beobachtungen des Herrn de la Sire von 1683 und 1684, das ift, bis zum vierten Periodo ruckwärts. Hieraus konnte man allein erfahren, was man aus den Beobachtungen in Ubsicht ber Beftimmung der Langen fur Gewißheit erhalten konnte, und ob einerlen Jrrthumer in den Tafeln aller neun Jahre wieder vorfamen. Mus der Vergleichung ber Beobachtungen von 1741 mit denen von 1732 konnte man in den Quantitaten, worinn die Rechnungen von den Beobachtungen abweichen, eine große Uebereinstimmung wahrnehmen. Herr le Monnier hat fich, um die gerade Ascension des Mondes zu bestimmen, fo viel als moglich, Sterne der erften Große be-Dienet. Ben dem allen konnte man sich aus den Mond= beobachtungen feinen mahren Nugen versprechen, wenn man nicht die wahren Derter der Sonne und der Kirfterne fennet. Daber hat herr le Monnier gesuchet, Die wahren Derter ber Sterne erfter Große genauer zu bestimmen, um damit die Sonne und Sterne des Thiers treises zu vergleichen. Es war von nicht geringer X 2 2Blebtia=

Wichtigkeit, den Stand einer Menge von Sternen, besonders solcher, die von dem Monde bedecket wersden können, zu bestimmen, weil die besten Verzeichnisse hiervon viel Irrthümer in sich halten, und man also ben deren Gebrauche Gesahr lausen muß, sich in dem wahren Orte des Mondes auf dem Meere zu betrügen. Die gewöhnlichen Instrumente sind geseministisch sehr menselhaft und man ist albestich an meiniglich sehr mangelhaft, und man ist glücklich, an-bere erfunden zu haben, die nicht so viel Unbequem-lichkeit ben sich führen, und wosür diesenigen, denen bie Handlung und das gemeine Beste am Bergen liegt, ben Naturforschern vielen Dank schuldig find. Um allermeisten aber gebühret er, in der gegenwar= tigen Absicht denen Herren Salley und le Monnier, welcher lettere dasjenige, was wir hier von seinem unermudeten Gleiße geruhmet haben, ber Welt in einer Schrift mitgetheilet hat, deren Litel folgender ist: Observations de la Lune, du Soleil, et des Etoiles Fixes, pour servir à la physique Céleste, et aux usages de la Navigation, où l'on donne le Mouvement de la Lune en ascension droite déterminé independamment de la parallaxe, et les nouvelles Recherches pour constater l'Inclinaison de l'orbite Lunaire au plan de l'Ecliptique. Par M. le Mon-nier, Lecteur du Roi et de l'Academie R. des Sciences, à Paris 1751. Wer nur die ersten Grunde der Sternkunst versteht, wird den Nugen, welchen die Tafeln des Herrn le Monnier zu leisten im Stande sind, aus demjenigen leicht einsehen, was hier gesaget worden ist. Alle diese Beobachtungen leisten in der Erdbeschreibung und Schifffahrt wahre und vortreffliche Bortheile, ba hingegen die Sternfeher

seher die geraden Uscensionen des Mondes bennahe im hochsten Grade der Richtigkeit baraus werden ersehen konnen. Der herr le Monnier wird diese feine Beobachtungen in noch mehr Theilen fortgesetet liefern, und viele Sternfundige unterftußen biefes fein großes und edles Vorhaben. herr Capint hat viele Beobachtungen hergegeben, so er mit dem Monde angestellet hat; herr Rirch hat dem herrn le Monnier verschiedene Bedeckungen ber Firsterne vom Monde überfandt, die er zu Berlin beobachtet bat. Man wird also leicht im Stande fenn, die Entfernung des Mondes von der Sonne, oder den Firfternen fehr genau zu bestimmen, und ein bequemes Mittel an die Hand zu geben, die Lange zu bestimmen, und badurch ben Weg eines Schiffes einzufe-Welches tob, welchen Dank, welche Hufmunterung verdienen nicht Manner, Die sich auf eine fo vortheilhafte Beise bem gemeinen Besten aufopfern, und nicht, wie mit ben Mucken, die meisten Menschen, in unersättlichem Triebe gum Bergnus gen, sondern im mubsamsten Dienste für die gange zufünftige Welt sterben.

II. Beschreibung der Niederlande, und der daselbst gemeinen Krankheiten *.

Die Leye und Schelde theilen Glandern in zween Theile, wobon der eine hoch und trocken, der E 3 ans

Diese Beschreibung ist aus ber schönen Schrift bes Herrn D. Pringle, welche ben Titel führet: Observations on the Diseases of the Army, in Camp and Garni-

andere, niedrig und feuchte liegt. Ein großer Theil der vereinigten Provinzen, das hollandische Brabant, und vornehmlich Seeland, leiden gleich wiel vom Wasser, und es geschieht bloß vermittelst der Canale und Damme, daß sich dieses Land, welsches mit dem Meere bennahe in einer Fläche liegt, von einem weitläuftigen Moraste unterscheidet, und von den Ueberschwemmungen besrehet, die es östers verheeren, ihm aber allezeit dräuen. Die Ausdunsstungen sowohl dieser Gewässer, als auch der Pflanzen und Insetten, welche im Sommer darinn leben, sterben und versaulen, verunreinigen in dieser Landeszgegend die Luft, und sind den Einwohnern sowohl schädlich als beschwerlich.

Eine andere Ursache der Feuchtigkeit besteht in den unterirdischen Gewässern. Sie sind durchgängig nahe ben der Oberstäche, und außer den erhabensten Dertern, sieht man nirgends trockene Graben. Die Erdlage, die diese Gewässer bedeckt, ist leicht; die Feuchtigkeit dunstet hindurch und erfüllet die Luft mit Dunsten. Aus der Liese der Brunnen urtheilet man, welcher Ort gesunder sen, als ein anderer.

Der Schlamm und Leimen, den man auf den seelandischen, brabantischen, und zum Theil auf den flandrischen Rüsten findet, verursachet zur Zeit der Ebbe verdorbene Ausdünstungen, die man zu Ostende.

Garnison; in three parts, With an Appendix containing some papers of experiments read at several meetings of the Royal society. By John Pringle. M. D. F. R. S. Physician-General to his Majesty's Forces employed abroad, during the last war. London. 1752. in 80. 431 Seiten.

Ostende, und überhaupt auf den offenen und san-

digten Rusten nicht zu befürchten hat.

Eine der allgemeinsten Ursachen der Feuchtigkeit und Verunreinigung der Luft rühret daher, daß die Winde keinen recht freuen Durchzug haben. Weil es an Bergen sehlet, die den Wind fassen, und eine Zugluft verursachen, so bekömmt die Luft, besonders in den Dörfern, Landhäusern, und Gehölzen, weil sie nicht zerstreuet und aus einander getrieben wird, eine Menge fremder und schädlicher Theile. Hierzu rechne man noch, daß das Wasser, dessen man sich zum Trinken bedienet, aus Wasserbehältern, oder seichten Brunnen geschöpfet wird, die sehr leicht aus-

trocknen, weil fie feine Tiefe haben.

Diese allgemeine Idee des Landes reichet hin, um bon ben Uebeln zu urtheilen, die darinn regieren mufsen. Der Schaarbock ist die allgemeinste langwierige Krankheit, und die hißigen sind die Rubr, und ein besonderes Sieber. Dieses hat gemeinig= lich die Urt drentägiger Fieber, und in ben ungesun. desten Gegenden ist es bald alltägig, bald abwechselnd, bald anhaltend, und zuweilen hißig (ardens). In Seeland nennet man es die Ballenkrankheit. Die Verdorbenheit dieses Saftes, und vielleicht auch aller übrigen, offenbaret sich durch die Bige, Durst, Etel, Niedergeschlagenheit, den Abschen für Fleisch, bas Verlangen nach sauren Sachen, eine heftige Beangstigung, blaue Flecken, und verschiedene andere Zufälle von eben der Urt. Je weniger dieses Fieber ganz nachläßt (intermittirt), desto gefährlicher ist es; und je eher die Hise ihren Unfang nimmt, je länger sie anhält, je stiller, je seuchter die Lust ist, X 4 und

und je weniger sie von dem Regen erfrischet wird, besto ungestumer und heftiger sind seine Unfalle.

Die seuchten Gegenden sind von den regnichten wohl zu unterscheiden. Je mehr der Dunstkreis mit Dunsten angefüllet ist, desto weniger können darinn Rörper, die von der beständigen Hitze erschöpfet sind, widerstehen. Die öftern Regen hingegen erfrischen die Luft, verdünnen und erneuern die verdorbenen Wasser, und vermindern endlich und schlagen die Ausdünstungen nieder.

III. Von den vornehmsten Krankheiten einer Armee, in den verschiedenen Jahreszeiten, und einigen practischen Beobachtungen hierüber **

Die Krankheiten morastiger Gegenden haben eine große Aehnlichkeit mit denen im Felde. Zwo Hauptzgattungen von Uebeln pflegen in den Armeen zu wüsthen. Die eine sind die Entzündungskrankheisten, die im Winter, und die andere, die Gallenskrankheiten, die im Sommer gemein sind. Die ersten nehmen ihren Ursprung von einer Steisigkeit der Fäserchen, von der Verdickung des Geblütes, von der Austösung (dissolutio) der flüßigen Theile, und der Geneigtheit sowohl dieser, als jenes, zur Fäulniß. Was bende Uebel mit einander gemein haben, ist vielleicht die unterbrochene unmerkliche Ausdünstung, welche in dem einen Verstopsungen, und

^{*} Aus ber vorhin angezeigten Schrift bes herrn D. Pringle,

und entweder allgemeine, oder besondere Entzünduns gen hervor bringt, und im andern diesenigen verdors benen Theilchen zurück hält, die sich im Blute besins den, und die ganze Masse desselben anstecken. Die Entzündungen des Gehirns, der Augen, des Hals ses, der Brust, der Leber, des Magens, der Ges därme, und die hißigen Flüsse (rheumatismi), mas chen die erste Gattung von Urbeln aus: hingegen die Ruhr, die Gallensseber, und die Spitalkrankheiten,

gehoren zur lettern Claffe.

Eine Urmee, die zu Felde zieht, hat anfänglich viele Kranke. Ist dieses auch wohl zu verwundern? Der Soldat verwechselt auf einmal die warme Luft, die Ruhe und die Bequemlichkeiten zu hause, oder in seinen Quartieren, mit beschwerlichen Marschen, heftigen Kriegsübungen, Ralte, und Feuchtigfeit, auch wohl mit dem Mangel der erforderlichsten Nothwendigkeiten. Die Berhaltniß berer, Die in ben ersten Strapagen brauf geben, gegen bie, fo sie überwinden, ist viel geringer, wenn die Campagnen erst ein wenig spat eröffnet werben. Hus benen somohl in Flandern, als auch in der rauhen und ruhmpollen Expedition von 1746 in Schotts land, gemachten Beobachtungen erhellet, daß bie Anzahl ber Kranken, wenn die Urmee schon im Upril zu Felde zieht, ben sieben und zwanzigsten Theil ber gangen Urmee betrage, da fie bingegen nur ben sechs und drenßigsten ausmacht, wenn sich erst im May die Kriegsoperationen angefangen haben. Mach ben ersten zwen bis bren Wochen, horen diese Rrantheiten, welche eben fo, wie die Winterfrantheiten, zu den Entzundungen gehören, allmählich £ 5 auf.

auf, und wechseln gegen ben August mit ben Gallenfiebern und der Ruhr ab, die alsbenn ihren Unfang nehmen. Sie nehmen ihren Urfprung von der anhaltenden Sige, von ber Rahe sumpfichter Begenden, von angesteckten Feldern, und fuhlen Rachten, welche auf hißige Tage zu folgen pflegen *. Die Blutflusse dauern gemeiniglich nur bis zu Unfange des Octobers, allein die Fieber weichen nicht eber, als bis der Frost einfallt, und die Emzundungsfrankheiten wieder anfangen. Im Unfange einer Campagne ist die Ungahl der Kranken mehr bestimmt, als gegen das Ende berfelben. Zaufend Umstande, die man unmöglich aus einander fegen fann , vermehren , oder vermindern bas Sterben. Mur scheint es, als ob bie Wefahr weit großer ware, wenn die Campagnen allzu spat, als wenn sie noch ben guter Zeit aufgehoben werden. Die zwo letzten Wochen eines Feldzuges, der erst im Novems ber zu Ende geht, sind viel fruchtbarer an Krank. heiten, als die benden erften Monate. Die Reci-Dive find beständig zu fürchten, und die Ungesundeften bleiben Jahr und Lag in diesem Glende, bis die Krankheiten nach und nach bie Soldaten weggegerafft haben, die zuerst davon sind befallen worden.

^{*} Da Herr D. Pringle allhier bes Obstes nicht befonders Erwähnung thut, fo bestätiget dieses ge= wissermaßen vom neuen, daß man der Ruhr mit Unrecht vielmehr das Obstessen, als die Erkaltun= gen des Leibes, in den erften tublen Rachten, und durch das eiskalte Trinken ben erhiktem Leibe zur Urfache giebt. U.

Man kann hier weder die Vorbeugungsmittel, noch die Euren aller dieser Krankheiten aussührlich beschreiben. Indessen mögen folgende practische Veobachtungen die Stelle dieses Mangels einiger-

maßen-erschen.

In den Entzündungskrankheiten des Halses hat Herr Pringle, an dem leidenden Theile, ein Stück flanellenes Zeug, in eine Vermischung von Dele und Hirschhorngeist eingeweichet, mit gutem Fortzgange appliciren lassen. Wenn man dieses äußerzliche Mittel alle vier die sinf Stunden erneuret; so erreget es einen Schweiß, der öfters die Entzünzdung zertheilet. Dieses Mittel ist nicht weiter neu, als nur seiner Form nach. Celsus räth den Gesbrauch in Del getauchter Schwämme, und der Säcklein von warmen Salze ". Ettmüller hingegen preiset Umschläge (fomentationes) von Kothe der Thiere an **.

Der Gebrauch der Blasenziehenden Pflaster (Vesicatoria) an der franken Seite, benm Seitenund Lungenstechen, (pleuritis et peripneumonia)

wird vom herrn Dringle febr gebilliget.

Folgendes pathognomonisches Zeichen der laufenden Gicht, welche so oft mit dem scorbutischen Rhevmatismd verwechselt wird, hat man dem Freunde des Herrn Pringle, Herrn Clerk, berühmten edimburgischen Urzte zu danken. "Diesises Uebel, saget er, unterscheidet sich östers durch "den Urin des Kranken. Man sieht darinn Fäserzchen, die, so lange sie darinn schwimmen, viel undurch

^{*} Celf. L. IV. c. 4.

^{**} Ettmüller, de Angina.

.durchsichtiger, als ter Urin sind: so bald man sie aber heraus nimmt, so sind sie durchsichtig, wie ein Ernstall, lassen sich lang winden, und werden, wenn man fie trocknet, zu einem falfichten Staube. Dieses ist meines Erachtens die ber Bicht eigene Materie, wie auch des Griessandes im Urine, und "anderer Uebel von der Art, wodurch sie sich vom "Rhevmatisino unterscheiden, und ich glaube hiersinn den glasartigen Schleim der Alten zu fin-"ben, der sich nicht im Blute, sondern nur bloß im Urine der Kranken zeiget. Die neuern, wenig-"stens die, so ich gesehen, und die die Ulten nicht "ausgeschrieben haben, sagen nichts von biesem "Schleime (pitnita). Die Seife loset ihn auf, und sich habe einige Monate hindurch, taglich eine halbe, "ja wohl eine ganze Unze davon, in den verschiedenen "Urten ber Wicht gegeben.

Das Fieber in sumpsigten Begenden, besonders das, so man durch den Namen des hitzigen (ardens) unterscheidet, zielet beständig auf eine Fäulniß, und seine Uehnlichkeit mit den pestilentialischen Krankheisten ist offenbar. Es fängt sich, wie diese, mit Froste, Ropsschmerzen, Watrigkeit, Bemüsbungen zum Erbrechen, einer brennenden ins nerlichen Siese, unersättlichem Durste so und einem * dringenden Pulse an. su Esträgt sich zu, so daß sich dieses Uebel unter alle Rennszeichen eines doppelten dreptägigen Siebers verbirgt. sum Die Gallensieber der Soldaten und selbst die unterbrochenen in Großbritannien verurathen

-- (A -- 6 2

^{*} Ober wie nennet man sonst einen poux concentré? ** S. Ubh. von der Pest. I. Th. S. 217. 218.

rathen auch eine Neigung zur Fäulniß: allein, nachbem mehr oder weniger Entzündung daben ist, sind bie Unterbrechungen (intermissiones) kürzer, und die

Bufalle minder entscheidend.

Die Ruhren haben überhaupt eben dieselben Ursachen, als die isterwähnten Fieber, und die Materie, die sie hervor bringt, mag nun Galle, oder
sonst eine verdorbene Feuchtigkeit senn; so wird doch
ihr Ungriff in den dicken Gedärmen, deren Zellen
und Falten sich ihrem Durchgange widersesen, von
einer Verlesung und Unstressung der villösen Haut,
vom Brande und der Fäulnist des ganzen Canals
der Gedärme, begleitet. Die Mittel, deren sich
Herr Pringle mit bestem Fortgange bedienet hat,
sind Vrechinittel, Purganzen und Untiseptica.

Diese Krankheit kömmt in ihrem letten Zustande öfters mit dem bösartigen Fieber der Hospitaler und Gefängnisse überein, von welchem wir die Beobachtungen des Herrn Pringle zu anderer Zeit mitge-

theilet haben *.

IV. Natürliche Merkwürdigkeiten von Guinea **.

Es giebt in Guinea ein Thier, welches die Engs lander, vielleicht seiner Aehnlichkeit wegen mit dem Men-

* Siehe ben 2. Urtitel biefes Auszuges der physikas lischen Merkwurdigkeiten, im 5. Stud bes 9. B.

duit de l'Anglois de Guillaume Smith. Ecuyer 2. Tom. In Stav Paris, ben Durand und Pissot, 1751.

Menschen, Mandril nennen, denn Man heißt im Englischen Mensch. Der ausgewachsene Leib besselben-gleicht an Große und Gestalt bem Menfchen; die Schenkel aber find furger, und hingegen Die Fuße viel langer, gleichwie auch die Urme und Bande eben dieselbe Proportion haben. Der Ropf ift von unformlicher Größe. Das Gesicht ift breit und platt, und hat, außer ben Augenbraunen, feine Haare. Die Rase ist ungemein flein, ber Mund weit, und die Lippen gang bunne. Das Gesicht, welches mit einer weißen Haut bedecket ift, sieht vollkommen häßlich aus, und hat eine Menge von Rungeln. Die Zähne find breit und gelb, und bie Hande unbehaart, soust aber hat der ganze Leib lange schwarze Haare. Dieses Thier friecht niemals, wie ber Uffe, auf allen vieren, und wenn man es reizet, so schrenet es naturlich, wie ein Kind. Man saget, daß das mannliche Geschlecht dieser Thiere dem weißfen Frauenzimmer febr nachstellen foll, wenn es fie in den Waldungen antrifft. Es fließt ihm fast be-Ståndig ein Schleim aus ber Mafe, ben fie febr begierig mit bem Munde auffangen.

Die Goldkuste ist nicht die einzige Gegend in Guinea, wo man viel und schönes Gold sindet. Das ganze Eingeweide dieses kandes steckt über-haupt voll vom Golde, und obgleich die kandesein-wohner die Kunst nicht sonderlich verstehen, einer entdeckten Aber nachzuspüren, so sinden sie doch Goldgenug in ihren Bergwerken, die sie aber sür heilig halten, und keinem Europäer erlauben, sie zu besah-

ren, oder neue zu suchen. Die, so dem Meere nahe wohnen, fangen das Regenwasser, das aus den Gebirgen herabfließt, auf, und waschen das darinn befindliche Gold heraus.

Die Schwalben sind in Guinea nicht weniger

haufig, als ben uns.

Man begräbt daselbst die Todten nicht in den Städten, sondern sie werden die sünf Meilen das von weggebracht, und an einem User in den Sand begraben. Ich bin versichert, daß wir eben dasselbe thun würden, wenn nicht die Vortheile der Pfarren, das Vorurtheil wegen der christlichen Begräbnisse, und die Lehre von der Auserstehung eben desselbigen Leibes, Hinderungen in den Weg legten. Dieses

ist die Unmerkung des Verfassers dieser Reisebeschreibung.



Inhalt

zum dritten Stucke des zehnten Bandes.

I. Dr. Joseph Balbaffari Unmerkungen über bas	Rrei=
	te 227
II. F. C Lieberoth, Nachricht von einem Mer	
ber auf eine zwenfache Weise blind, und wieder	
geworden	
III. Uebersetung eines Briefes, über einige best	250
Nachrichten von dem Rhone	256
IV. Dr. Andr. Bina, Erklarung ber elektrischen	
fungen	268
V. Dr. P. Banard, von einem außerordentliche	it Ge=
schwure, in dem Magen eines jungen Frau	enzim=
mer8	280
VI. Jof. Warner, Borfall einer inwendig in ber	
entikandenen Geschwulft	288
VII. Nachricht von des herrn Bina Erklarur	
	292
VIII. Dr. John Pringle, von Materien, weld	
Faulniß widersteben	300
IX. Nachricht von Rupferstichen, welche mit eine	
be abgedruckt werden	311
X. Untersuchung, wie dem Mehlthaue vorzubeug	gen sen
	316
XI, Reueste physikalische Merkwürdigkeiten	319
	,



Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zehnten Bandes viertes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsicher Frenheit.

Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1753.





I

Fortsetung des im vorigen Stücke abgebrochenen Aufsatzes

vom Kreidensalze.

u allen Zeiten bes Jahres findet man die Oberfläche dieses Kreidenlandes mit einem gewissen weißlichten, oder vielmehr aschfarbenen Salze bestreuet. Ob sich auch gleich ben feuchter und

regnichter Witterung keine Spur davon zeiget, so fällt doch solches sogleich in die Augen, wenn die Luft heiter und trocken ist. Noch mehr zeiget es sich, wenn auf seuchte und südliche Winde nordliche und trockene folgen, so, daß das Erdreich an einigen Orten so weiß aussieht, als wäre es mit einem leichten Reise bedecket. Es weist sich meistens in Gestalt eines Staubes, und besonders in Dertern, wo es

der Luft ausgesetzt ist; aber in Höhlen, wo es vor dem Wasser und Winde sicher liegt, erscheint es in Gestalt eines wollichten oder schimmlichten Wesens; die Fäden desselben sind alsdenn so lang als ein Querdaumen, und manchmal hat es sich in den Höhlen wie eine sehr weiße Ninde angehängt. Alle Arten von Kreide enthalten dieses Salz, einige mehr andere weniger; doch habe ich das allezeit richtig befunden, daß eine Art von schwärzlicher Farbe, welche an der Natur setter und pechartiger Erden Theil nimmt, und in welcher sich vorerwähnte unterirdische Rohlen sinden, solches Salz in größerer Menge enthält, als die andern. Wenn nach häusigem Regen der Guß ausgehöret hat, hängt es in großer Menge an den Steinen, und am Schlamme, der in den Betten der Graben und Väche liegt, auch enthalten die getrockneten Erdslumpen solches in ihren innersten Theilen.

Wenn man dieses Salz auf die Zunge bringt, so hat man im ersten Augenblicke einen Geschmack, welcher dem Meersalze vollig ähnlich ist, darauf aber solget unmittelbar ein sehr bitterer und widerwärtiger Geschmack, den man einige Zeitlang, ohne daß man ihn los werden könnte, empfindet. Die natürliche Beschaffenheit hiervon zu untersuchen und ins Licht zu sehen, ließ ich einen Theil dieses Salzes, wie es mit Erde vermengt war, sammlen, und lösete alles in warmem Wasser auf. Ich sonderte das Ausgelösset ab, ließ es ausdunsten, und von neuem auslössen, alsdenn aber seigete ich es durch Papier. Im Papiere blieb ein sehr schwarzes, settes und schmiestiges Wesen, welches ben der Verührung mit dem Finger

Finger etwas dlichtes entdeckte, und außerst ekelhast schmeckte. Nachdem diese Materie auf dem Papiere getrocknet war, warf ich alles ins Feuer, und im Verbrennen erhob sich ein widerwärtiger Geruch wie von Erdpech; zugleich bemerkte ich, daß eine kleine blaue Flamme auf der Oberstäche dieser Materie hinstrich.

Das erste, was ich beobachten wollte, war die Gestalt der Ernstalle, in welcher Ubsicht ich einen Theil der durchgeseigten Feuchtigkeit abdunsten ließ, bis sich ein Häutchen darauf setzte, ich ließ alles lange Zeit ruhig stehen, und fand endlich die verlangten Ernstallen, wie sie sich an die Seiten des Gefäßes angehängt hatten. Sie hatten die Gestalt eines langlichten Burfels, (Parallelepipedi) an jeber der benden Grundflachen befand sich noch eine Pyramide auf diesem vierseitigen Grunde, so daß die Ernstallen aus zwo viereckigten Pyramiden, und einer Saule in der Mitten, die auch viereckigt war, bestunden. Undere beobachtete ich, wo nicht rechtwinklichte lange Bürfel, sondern geschobene waren; andere, die ihre Vollkommenheit noch nicht erreichet hatten, und beren ganzer Zusaß nur in einer unorbentlichen Gestalt bestand; andere zeigten sich wie lange und dunne Scheibchen von sechseckichter Wes stalt, von benen zwo gleichlaufende Seiten größer als die andern waren. Ein Durchschnitt durch die Achse vorhergehender vollkommener Ernstallen würde genau diefe Gestalt vorstellen. Ich hielte sie eine turze Zeit in glafernen Gefäßen, und fie verloren; mit einer Urt von Calcination ihre Durchsichtigkeit; woben sie in ein weißes und weiches Pulver wie zartes Mehl zerfielen, das weder mit fauren Salzen, noch mit kalischen, einiges Zeichen eines Aufwal-

lens gab.

Das Ueberbliebene ver durchgeseigten Feuchtigkeit ließ ich endlich bis zur völligen Trockne abdunsten, und erhielt daraus ein Sal; von sehr weißer Farbe. Es schien, als hätte solches mit dem schwarzen pechartigen Wesen in dem Papiere, zugleich die hestige, ekelhaste Vitterkeit zum Theil gelassen, die es vorhindbesaß. Ich warf es auf gelüende Rohlen, auch auf eine glüende eiserne Platte, da ich es denn plößlich siezden und ausschwellen sah; es brauste und machte Bläsgen, als wie, wenn man Alaun und Vorrang auf das Feuer wirst, doch mit dem Unterschiede, daß die Alaunbläschen ohne Geschmack sind, diese aber ihre erste salzigte Veschaffenheit behalten.

Folgendes beobachtete ich, indem ich dieses Salz

mit andern Körpern vermengte:

1. Sowohl dasselbe selbst, als seine Auslösung, gab nicht das geringste Zeichen eines Auswallens oder Siedens, wenn es mit den sauren Geistern von Schwefel, Vitriol, Eßig, und nachgehends mit der weißen Magnesia, der Terra di Nocera, calcinireten Muschelschalen, Weinsteinöl und Weinsteinsalze, und andern kalischen Körpern vermengt wurde.

2. Indem ich seine trübe und weiße Auslösung mit Weinsteinol vermengt, entstand ein milchichtes zusammen geronnenes Wesen, welches sich bald aufden Boden des Gefäßes setze. Wenn man es schüttelte, bekam das Wasser eine wahre Milchfarbe, und das geronnene Wesen seite sich nachgehends wie-

ber auf den Boden des Gefäßes.

3. Das

3. Das Salz mit Weinsteinol vermengt, giebt in wenig Augenblicken ein zusammen geronnenes Wesen, welches nicht heraus läuft, wenn man auch gleich das Gefäße umkehret, und dieses geronnene Wesen trocknet in wenig Tagen, und wird zu etwas hartem und sestem, nicht viel weicher als ein Stein.

4. Eben bergleichen geronnenes Wesen giebt Blenfalz mit ber Auflösung unsers Rreibenfalzes

vermengt.

5. Beilchensaft fårbet sich davon ungemein schön grun, wenige Tropfen Vitriolgeist verursachen, daß

diese Farbe verschwindt.

6. Wenn man es mit der Auflösung des äßenden Sublimats vermengt, seßet sich in wenig Stunden ein orangefarbiges Wesen zu Voden; das darüber stehende Wasser bleibt hell und durchsichtig.

7. Salmiaksgeist bringt in der Auflösung dieses Salzes einige weiße Flockchen, aber in geringer

Menge, hervor.

8. In einem glüenden Schmelztiegel wird unser Salz flüßig, aber daben sehr zähe und dicke, wie geschwolzenes Glas. Wenn man es alsdenn auf eine Marmorplatte gießt, und wieder abkühlen läßt, verändert es sich in ein hartes Wesen, welches der frenen Lust ausgeseßet, in ein salzigtes Pulver zerfällt, dem nun seine natürliche Vitterkeit sehlet, die mit einer laugensalzigten Schärse verbunden war.

9. Mit geschmolzenem Schwefel vereiniget, zerfließt es alsbenn von der Feuchtigkeit der Luft nicht,

loset sich auch nicht im Wasser auf.

10. Es brauchet zu seiner Auflösung so viel Waffer als es felbst beträgt.

9) 4 11. In

11. In diese Auflösung in gleichviel Wasser, goß ich höchstrectificirten Weingeist, und brachte kaum etwas weniges von einem schleimichten zusammen ge-

ronnenen Wefen hervor.

12. Das Mengsel von Baffer, und bem im 2. Absate beschriebenen geronnenen Befen, feigte ich burch Papier, da denn das geronnene Wesen im Pas viere blieb. Ich losete solches ofters im Wasser auf. und seigte es wieder durch, bis die Auflösung den urinosen Geschmack und Geruch des Beinsteinols vollig verloren hatte, und gang Geschmacklos blieb, ba es benn im Papiere eine geschmacklose weiße kalis Sche Erde juruck ließ. 3ch bitte hier mir die Erlaubniff aus, als in einer fleinen Ausschweifung anzumerten, daß ich bie Lauge, welche burch bas Papier ben der ersten Durchseigung gegangen war, meistens in einer glafern Flasche aufbehalten habe. Diese Lauge war klar und durchsichtig, sie hatte noch den Geruch und den Geschmack des Weinsteinols, und ba ich sie nach dren Tagen beobachtete, fand ich den Boden der Flasche mit unglaublich vielen sehr fleinen aschfarbenen Kornchen bedeckt, die in gleichen Ent= fernungen von einander stunden, und unter sich eine febr zarte Rinde hatten. Mich eines Gleichnisses zu bedienen, so schien ber Boben ber Flasche mit vielen weißen Mohntornchen bebeckt. Ben diefer unerwarteten Kornung gerieth ich leicht auf die Bedanken, daß solche vom Anschießen des Salzes in Ernstallen berrührte. Ich erinnerte mich baben, was der unsterbliche Boerhave im II. Th. seiner Chymie 14. Procest lehret, daß die Potasche im Regenwasser aufgeloset, geschüttelt, und nachgehends ruhig gelassen, und und alsdenn die darüber stehende Lauge gelinde abges gossen, mit einigen Hefen, sehr viel Salzkörnchen von Uschenfarbe, bittern Geschmack, und einer glassartigen Härte und Brüchigkeit zurück bleiben. Nach abgegossener Feuchtigkeit fand ich eine Menge sehr kleiner Sandkörnchen, ganz ohne Geschmack, harte, widerstehend, mehlicht, man mußte sie für eine bloße kalische Erde erkennen; mit einem Glase betrachtet, zeigten sich viele klar und durchsichtig wie ein Ernstall.

Ich verlangte doch noch einige Untersuchungen anzustellen; baber ich ein Pfund biefes Salzes mit genugsamer Menge burchnetter Kreibe vermengte, und daraus viel kleine Klumpen machte, solche darauf, so viel als möglich, trocknen ließ. Ich that diese Klumpen in eine gehöriger maßen lutirte Retorte, und seßte sie in einen offenen Reverberierofen, legte auch eine zulängliche geraumige Vorlage baran. Nachbem das Feuer war angezündet worden, zeigten sich anfangs einige weiße Dampfe, welche die ganze Borlage erfülleten, wie aber das Feuer nach und nach verstärket wurde, wurden die Dampfe gelber und von eigentlicher Schwefelfarbe. Ich verstärkte bas Feuer immer mehr und mehr, bis ich bemerkte, daß der obere Theil der Vorlage sich abkühlte; welches ein Zeichen war, daß das Uebertreiben vollendet ware; dieserwegen nahm ich das Feuer weg, und ließ alles nach und nach von sich selbst verkühlen. Ich zerbrach alsdenn die Retorte, und sand auf dem Boden eine schwarze geschmacklose Erde, mit einigen seltenen Körnchen Salz. Die Vorlage gab einen starten Schwefelgeruch von sich, und in ihr befanden fich ungefähr vier Ungen einer durchsichtigen und fla=

ren Feuchtigkeit, von fauerlichem Geschmacke, und einem Geruche, welcher dem Geiste des Meersalzes sehr ähnlich war. Diese Feuchtigkeit färbte blaues Papier roth, wie auch den Beilchensaft, welches von sauren Geistern zu geschehen pfleget. Ich schloß daher, er wurde auch mit Laugensalzen aufschäumen; aber da ich ihn zu Weinsteindl und Weinsteinsalze, zu weißer Magnesia, auf Os Sepiae, Krebsaugen, calcinite Muscheln, goß, gab er nicht das geringste Zeis chen eines Aufwallens oder einer Bewegung, ob ich ihn wohl viele Stunden lang beobachtete. Rur bemerfte ich mit Erstauen, daß er mit der terra di Nocera vermischet, ploglich ein erstaunliches Aufwallen erregte. Außerdem ist auch merkwurdig, daß sich ben ber Bermischung Dieses Beiftes mit Beinfteinole ploblich einige weiße Flockchen erzeugeten, die nach und nach größer wurden, und sich wie ein milchichetes geronnenes Wesen zu Boden senkten. Die Feuchtigkeit darüber blieb ganz ohne Geschmack, und gab ben dieser Verrichtung selbst einen flüchtigen Dampf, der gleichsam seurig war, und stark in die Rase stieg, von sich. Um Boden des Gefäßes, wo Diese Feuchtigkeit sich befand, feste sich mit der Zeit ein Theil Erbe.

Schon vom Unfange meiner Beobachtungen hatte ich bemerket, daß mit diesem Salze ein Theil erdpechartiger Schwesel verbunden wäre. Daher siel mir ein, die Scheidung dieses Schwesels von Salze zu versuchen, in Hoffnung, ich würde dadurch auch die ekelhaste Bitterkeit wegnehmen können. Unter den verschiedenen Betrachtungen, welche mir zu Erpaltung dieser Absicht einsielen, erinnerte ich mich einer

einer fehr bekannten Sache, daß Schwefel, Dele und Erdreche sich mit dem Wasser nicht vereinigen, und darinnen nicht auflosen, wenn sie nicht mit einem falischen Rorper verbunden sind, wie dieses geschieht, wenn man Schwefel im gemeinen Baffer mit ungeloschtem Ralte tochen lagt, wodurch man eine Schwefeltinctur erhalt; wenn man mit dem geschmolzenen Schwefel Weinsteinsalz vereiniget, entsteht eine blutfarbige Masse daraus, welche die Chymisten Schwefelleber nennen; ber feuchten luft ausgesethet, gerflieft dieselbe, und wenn man fie in Waffer thut, los fet fie fich auf, giebt dem Baffer eine Purpurfarbe, und riechet start, wie die schwefelichten warmen Baber. Das Del, so wohl das von Thieren kommt, als das aus Pflanzen erhalten wird, verwandelt sich in Seife, und lofet fich im Waffer auf, wenn Ufchen. lauge dazu fommt, die man durch den Benfatz ungelöschten Raltes noch kalischer gemacht hat. Nach Abdunstung dieser Lauge bleibt das scharfe kalische brennende Salz zurück, das man insgemein todtes Feuer nennet. Im Zinnober, und im mineralischen Mohr vereinigen sich Schwefel und Queckfilber bergestalt, daß sie auch in eine Retorte gethan, und startem Leuer ausgesetzet, sich nicht wollen scheiden laffen, wenn man fie aber mit ungeloschtem Ralte, ober mit Beinsteinfalze vermenget, oder auch Reil. staub dazu thut, erfolget diese Absonderung sehr bald, und das Queckfilber erhalt seine erste Westalt wieder. Hierzu kann man fegen, daß die Chymisten die Thier. falze, welche im Dele stecken, zu reinigen, sie mit ungeloschtem Ralte sublimiren. Alle Diese Betrach. tungen führeten mich babin, bag es mir mit Bens bulfe

hulfe besselben gelingen wurde, ben erdpechichten Theil von unserm Salze abzusondern, und ihn mit bem Wasser zu vereinigen; baß es also von bem Erdpeche, bas nun im Baffer ware, befrenet in Ernstallen anschießen wurde. Ich betrog mich auch in meiner Mennung nicht, denn nachdem ich einen Theil Salz und ungeloschten Ralt in zulänglicher Menge gemeinen Baffers aufgelofet hatte, ließ ich solches einige Zeitlang kochen, und seigte bas Gefochte durch Papier, ließ folches in glafernen Gefaffen ausdunften, bis fich ein Sautchen anfegete, und darauf alles ruhig stehen, da benn das Salz anschoß, und fich an die Bande des Gefages anhing. Diese Ernstallen waren flar und durchsichtig, von obenbeschriebener Gestalt, und ich fand ben ihnen keinen merklichen Unterschied von den vorhin erwähnten Ernstallen eben dieses Salzes, der das meiste sagen wollte, war diefer, daß sie viel gelinder und angenehmer salzigt schmeckten, und die ekelhafte Bitterfeit gar nicht mehr an sich hatten; woraus ich die Ub. sonderung des erdpechartigen Wesens schließen konnte. Ich habe schon oben gesaget, daß unser Salz in einem glüenden Tiegel geschmolzen, die Bitterkeit verlieret, weil sich der verbrennliche Theil desselben, der aus Erdpeche besteht, verzehret: ich wollte aber auch diesen lettern Weg versuchen, da die Macht des Feuers im Salze keine Beranderung verurfachet, wie ben jenem Verfahren, und da man also das Salz in feiner naturlichen Geftalt befommt.

Wenn ich dieses ernstellisierte Salz mit sauren oder kalischen Feuchtigkeiten vereinigte, so gab es nie ein Zeichen einiges Auswallens, sondern ward in einem

glafer=

glafernen Gefaße ruhig hingeseget, in furger Zeit weiß, undurchsichtig, und zerfiel in ein weißes Pulver, welches nach und nach die erste Bitterfeit wieder bekam. Ben dieser frenwilligen Calcination ivollte ich untersuchen, ob eine neue Gigenschaft bin= ein gekommen ware. Ich bemerkte, daß es noch eben den Geschmack hatte, daß es den Beilchenfaft grun farbte. Aber bas war etwas Neues, daß es mit sauren Geistern vermenget, aufwallete, wovon ich nicht das geringste Merkmaal zuvor ben bem Salse, wie es aus der Erde gekommen, oder auch, wie es in Ernstallen angeschossen war, hatte beobachten können. Ich muß gestehen, daß dieses Aufwallen nicht so sehr heftig war, wie es von andern kalischen Körpern zu entstehen pflegt. Ein anderer Versuch bestätigte mich ebenfalls darinnen, daß dieses Salz, mit Kalke verbunden, und frenwillig in Pulver zerfallen, einen größern Grad ber kalischen Scharfe erhalt. Ich hatte von ungefahr ein gewisses vitriolisches Wasser unter handen, bas unweit Pienza quillt, ber Quell heißt Lago d' Averno. 3ch brach= te darinn die schwarze Farbe auf die gemeinen Urten, mit gepulverten Gallapfeln, Granatenbluten, Gichen= blattern, Theeblattern, hervor; darauf mengte ich unter ein ander Theil desselben verschiedene falische Körper, und beobachtete, daß sich allezeit eine gelbe Erde, wie eine Ocher zu Boden feste. In den Gebanken also, daß vorerwähntes Pulver auch kalisch fen, goß ich einen Theil in dieses vitriolische Wasser, und sabe so gleich die Ocher auf den Boden des Gefåßes fallen. inal george of Talking as one allower

Dieses sind die wenigen und einfachen Beobachtungen, die ich ben der Untersuchung dieses Salzes ans gestellet habe: Einige andere von geringerer Wichtigkeit übergehe ich. Ich zweifele nicht, daß man die eigentlichen Beschaffenheiten desselben, und die wahre Natur zu entdecken, noch mehrere und ge= nauere hatte anstellen fonnen. Doch meine zu geringe Geschicklichkeit und die wenige Erfahrung, die ich in solchen Dingen habe, auch andere nicht allzu vortheilhafte Limstande, haben mich verhindert, diese Urbeit zu mehrerer Bollkommenheit zu bringen. 3ch schmeichele mir indessen doch, so viel angemerket zu haben, als zu genauerer Renntniß diefes Galzes Dienen kann. Haben Sie aber bisher die Geduld ge= habt, meine schlechten Beobachtungen durch zu lesen, so bereiten Sie sich zu noch größerer, um noch einige leichte Betrachtungen anzusehen, die ich Ihnen darüber zu schreiben unternehme.

Es scheint kein Zweisel übrig, daß dieses ein Mittelsalz, oder Sal neutrum, ist, welches mit keiner Art von sauren oder kalischen Salzen eine merkliche Unruhe erreget, und daß zu seiner Zusammensezung sich eine kalische Erde, eine flüchtige Säure von der Art des Meersalzgeistes, und ein erdpechartiger Schwesel vereinigen. Die Gegenwart der kalischen Erde zeuget sich deutlich in der Erde, welsche aus der Auslösung unseres Salzes mit Weinskeinde vermenget, als ein geronnenes Wesen zu Voden fällt, und nachgehends ben der Durchseigung im Papiere zurück bleibt, wie ich im 12 Abs. erwähnet habe. Das Dasen eines sauren flüchtigen Geistes erhellet aus der geistigen Feuchtigkeit, welche durch

bas

das Mebertreiben erhalten wird, die ihre Saure dem Geschmacke entbecket, und sich auch dadurch zeiget, daß sie blaues Papier und Beilchensaft roth farbet, wie auch, daß sie mit der terra di Nocera aufwallet. Daß biefe flüchtige Saure von der Natur des Meerfalzgeistes ift, entbedet ber Geruch deutlich. Der schwefelichte erdpechartige Geruch, den die Vorlage nach dem Uebertreiben durchlässt, und das schwarze und fette Wefen, das nach dem Durchseigen in dem Papiere bleibt, und benm Berbrennen wie Erdpech riecht, weiset die Benmischung erdpechartigen Schwefels. Außerdem hat man auch schon bemerket, daß fich dieses Salz am häufigsten in ben Schichten ber schwarzen Kreibe zeiget, die voll unterirdischer Rohlen sind, und auch dieses ist ein Beweis, welcher deutlich vor Augen stellet, wie viel Theil der erdpech. artige Schwefel an diesem Salze hat. Wenn ich fage, erdpechartiger Schwefel, so setze ich zum Boraus, daß man den Unterschied schon weiß, der sich zwischen biesem Schwefel und bem gemeinen minera lischen Schwefel befindet; denn da dieser lettere durch fein Uebertreiben, weder Del noch Beift giebt, fondern bloß als Blumen in die Hohe steigt, so giebt ber erfte, in einem glafernen Befage übergetrieben, Del, Geist und Erde.

Wie aber das beste Mittel, die Natur zu erklären, sehn wurde, ihr nachzuahmen, wenn man es
nur allezeit bewerkstelligen könnte, und sie so zu reden nachzubilden, indem man eben die Wirkungen,
die sie hervor bringt, zeigte, weil man alsdenn nicht
mehr rathen, sondern mit eigenen Augen sehen, und
sicher sehn wurde, daß die natürlichen Begebenheiten

mit der funftlichen einerlen Ursachen haben mußte, oder daß solche wenigstens nicht sehr unterschieden fenn fonnte: fo fann man auch feinen großern Beweis fodern, daß unser Kreidensalz wirklich aus sols chen Theilen besteht, als wenn man es gleichsam wieber erzeuget, oder richtiger zu reden, ein folches bitteres Salz wieder zusammen setzet. So oft auf gepulvertes Os Sepiae Meerfalzgeist gegossen wird, entsteht nach einem heftigen Aufwallen ein ungemein bitteres Salz, welches im Unfange bie Zunge mit einer salzichten Empfindung rühret, bald aber einen ungemein bittern und außerst efelhaften Geschmack verursachet. Mun ist gewiß, daß Os Sepiae eine falische Erde, und ein schwefelichtes pechartiges Wefen enthält, welches lettere aus dem widerwärtigen Beruche erhellet, den es benm Berbrennen von sich giebt, imgleichen aus der schwarzen Farbe, die es alsdenn erhalt, und die ausgeloschten Rohlen gleicht.

Ein Salz, das ebenfalls bitter ist, ob wohl nicht so stark, als das erste, entsteht, wenn man Meera salzgeist mit weißer Magnesia und andern kalischen Rörpern vermenget, woben aber zu erinnern ist, daß dieser Beist allezeit etwas ölichtes enthält, welches ihm vom Vitriole ist mitgetheilet worden, wenn man ihn nach Glaubers Urt zubereitet, zieht man ihn aber mit bolusgreigen Erden aus, so erhält er derglei-

chen auch von derselbigen.

Ich habe oft, aber allezeit vergebens, ein ahnliches bitteres Salz mit Vitriolgeiste und weißer Magnesia hervor zu bringen, gesuchet. Dazu versteitete mich der berühmte Friedrich Hosmann, der an verschiedenen Orten behauptet, aus der Verbindung

genannter

genannter benden Stude entstehe ein solches Salz. In der Ubhandlung de fonte et sale Sedlizensi 16 s. faget er: "Will aber jemand von der Wahrheit dieles vollkommener überzeuget senn, so gieße er nur "Vitriolgeist auf die Magnesia, da alles in eine bitstere und salzigte Feuchtigkeit zerfließen wird, die "alsbenn verdicket, ein bitteres Laxirfalz giebt., Das habe ich gefunden, daß nach dem Aufwallen allezeit ein fast geschmackloses Wesen, ohne einige Bitterfeit, jurucke geblieben ift, welches etwas abstringi= rend war; daher wurde ich verwirrt und zweifelhaft, und da ich einem so großen Manne den Glauben nicht versagen konnte, schloß ich, ich mußte nicht recht ge= wußt haben, den Versuch anzustellen, und hatte vielleicht einen nothwendigen Umstand versehen oder verändert. Endlich fand ich ben Lesung seiner chymisch- physischen Beobachtungen in der 30. des 2. B. wo er von der verschiedenen Beschaffenheit der sauren Salze redet, biefes: "Fünftens, wenn man "Salzgeist mit kalischen Rorpern, als Enerschalen, "zubereiteten Muscheln, Rrebsaugen, ungeloschtem Ralte, und beffen gartern Theile, den fie iso "Magnesie nennen, vermenget, so entsteht eine gel= "be Auflösung mit Aufwallen, und der Geschmack "wird fehr bitter und salzigt, auch etwas zusammen-"ziehend. Bermischet man aber diese genannte Sa-"chen, jede besonders mit Vitriolgeiste, so wird fein "unangenehmer salzigter oder falfartiger Beschmack, soder einige Bitterkeit empfunden, und die Zunge "fast von gar feiner falzigten Scharfe gerühret, son-"dern bendes zusammen scheint sich in ein Mengsel von "gelinde zusammenziehenden und ein wenig gesalzenein 10 Band. Be=

"Geschmacke zu verwandeln., Aus diesen Worten begriff ich sehr deutlich, daß sich dieser gelehrte Schriftsteller auf die Art konnte geirret haben, daß er bloß aus Unachtsamkeit geglaubet hatte, er habe Salzgeist auf Magnesia gegossen, und davon sen das Mengsel sogleich salzig und bitter geworden.

Aus reinem Eßiggeiste, und einigen kalischen Körpern, entsteht ein bitteres Salz, bas unserm sehr ähnlich ist. Die verdrießliche Arbeit zu vermeisden, daß man immer ein wenig Saures oder Kalisches, zu oft wiederholtenmalen, bis zur Sättigung, zugießen muß, wählte ich zu diesem Versahren einige kalische harte Steine, als die bauchförmigen Crystalslen, die bauchförmigen Crystalslen, die bauchförmigen Steinwüchse in der Kreide, die Körner von den Vädern von Vignone, und die

von der Solfatare und Rapolano.

Auf diese Körper goß ich, auf jeden besonders, abgezogenen Eßig, ba sich ben ploßlich ein heftiges Aufwallen erregte, welches einige Stunden dauerte, bis der Eßig geschmacklos wurde. Die Oberfläche Dieser Rorper sonderte sich ben dieser Belegenheit ab, und fentte fich in irdischer Gestalt zu Boden. Um nicht allzu weitläuftig zu senn, will ich hier einige besondere Begebenheiten nicht erwähnen, die ich ben diesen Auflösungen beobachtet habe, als ihre verschiebenen Farben, die Luftblaschen, die ben einigen auf Die Oberfläche stiegen, und da verschwunden, ben andern sich nach Urt eines Schaumes zusammen festen, ben andern sich auf den Boden fenkten, und bafelbst anhingen, und andere solche Borfalle. Ich that diese Auflosungen zum Theil in kegelformige Befage, mit ber Brundflache bes Regels in bie Sohe gekehrt, jum Theil in glafirte irdene Wefaffe,

Gefäße, die sehr weit waren: barinnen ließ ich sie stehen, damit die Feuchtigkeit bloß durch Warme ber Luft abdunften sollte. Kaum gieng dieses an, so fab ich, wie fich bald eine weiße Salgrinde an die Wande des Gefäßes anhing, aber weit über ber wagrechten Flache ber stehenden Feuchtigkeit; biese verstärfte fich immer nach dem Maage der Ausdunstung, so, daß daraus, als sie vollkommen wurde, ein großer Streifen febr weißen Salzes über biefer Bafferflache entstund, ber aus runden Körnchen zusammen gesetzet war, welche sich nach innen zu er= hoben; daß also bas Salz langst dieser Wande hin= angestiegen, und solchergestalt sublimiret zusammen gezogen und gebildet war *. Nach diesen Streisen folgte eine Salzeinde, die immer dunner und dunner wurde, nach dem Maaße, wie sie sich gegen den Boden hinstrecketen, um welchen sie sich in allerlen Salzgestalten zertheilete, welche verschiedene Bebufche und Baumchen, mit ihren Meften und Stainmen aufs artigste abgezeichnet vorstelleten. Aus biefen Salzgewächsen, die man eine philosophische Subli= mation nennen konnte, laßt sich ber Ursprung ber Gebusche und Baume leicht verstehen, welche man auf den Baumchensteinen, oder Dendriten abgezeichnet findet, wenn man sich vorstellet, ein Salz, das in Basser

* Ich weiß nicht, ob die Leser hier die Dunkelheit sinden, die ich gesunden habe, und derentwegen ich für Sprachverständige das Italienische hersesen will: . . Ne resulto un grosso cordone di Sale dianchissimo sopra detto livello formato di grumetti rotondi e globulosi che risaltavano in dentro essendo il Sale asceso lungo le dette parieti ed in tal guisa sudiimato, congelato e consigurato. **X.

Wasser aufgelöset gewesen, habe sich innerhalb der Materie dieser Steine, dergestalt zu einer Zeit, da sie verhärtete, gebildet, oder es sen auch in sie hinein gedrungen, nachdem sie schon die steinige Härte erzlanget hatten, weil wir wissen, daß man Urten gezsunden, verschiedene flüßige Wesen in den Ugat selbst hinein zu treiben, der doch so hart ist, und weil man vermittelst dieser durchdringenden Feuchtigkeiten, im Innern der Steine Pflänzgen, Gebüsche, und andere Gestalten, die zuvor nicht da waren, auss schönz

ste vorgestellet hat.

Indem ich einige Beobachtungen über diese Salzgewächse angestellet habe, ist mir ben verschiedenen Urten von Salzen ein ansehnlicher Unterschied, in ber Zeichung und Austheilung ber Aeste und Stamme, nach Berschiedenheit der Galze felbft in Die Mugen gefallen, und ich habe baben bas Bergnugen gehabt, eine vollkommene Uebereinstimmung einiger folcher Salzbäumchen mit verschiedenen Urten Baumchen auf Steinen, Die ich besithe, zu bemerken. Sonst aber zeiget unfer Kreidenfalz nicht viel Beschicklichkeit, wohlgestalte Pflanzen zu bilden, sie haben meistens kein gutes Unsehen, und sind unform. lich und übel gezeichnet, daber fommt es, wo ich mich nicht irre, daß sich auf einer Urt zarten und weißen Steines, den man in der Rreide antrifft, ein Entwurf von Baumchen und Gebufchen findet, die so übel ausgedruckt sind, daß es sich kaum die Mube verlohnet, ben Stein unter die Baumchensteine zu rechnen.

Doch wieder auf das Unschießen dieses Salzes zu kommen, so habe ich bemerket, daß sich ben größerer

Ralte

Ralte ber Luft statt ermahnten Streifens ein fehr Dichtes wollenahnliches Gewebe von Salzfaben zeigte, welches ziemlich fest war, magrecht stund, und die Höhlung der Gefäße völlig verschloß, wenn sie sehr voll waren, in welchem Falle das Salz sich über ihren Rand erhob, und sich mit dem, bas an ihrem außern Theile darunter war, vereinigte. Weil ich mich aber zu weit von meinem Hauptzweke entfer= nen wurde, wenn ich mich in die Erzählung ver= schiedener merkwurdigen Begenheiten, die ich benm Unschießen dieses Salzes beobachtet habe, einlassen wollte. Da von mir in dieser Absicht sehr viele Bersuche sind angestellet worden, so will ich nur eines anführen, welches mir nicht weniger als die andern merkwürdig geschienen hat. Ich nahm zwo gleiche glaferne rechtwinklichte Platten, feste sie mit zwo Seiten an einander, baß ihre Flachen einen febr kleinen Winkel einschlossen, und legte sie so schief in ein Gefäße, mit flachem Boden, in welchem sich ber Eßiggeist befand, darein ich einige vorermähnter kalischer Steinwüchse geleget hatte. Der Beist erhob sich bald zwischen die benden Platten, und machte gewöhnlichermaßen eine apollonische Hyperbel, deren eine Usumptote die Linie war, in welcher vie Platten die Flache des Weingeistes schnitten, die andere, die gemeinschaftliche Seite ber Platten selbst war. Ich ließ alles zusammen in dieser Stellung, daß ber Beist bloß von der Wirkung der Luft ausdunstete, da sich denn das Salz an der außern Flache der Platte zu erheben anfing, welche ben stumpfen Winkel mit der Flache des Geistes machte, und nach und nach bildete sich eine ansehnliche Rinde, über der magrechten Flache 33

Flache des Wasser, aber an der außern Flache der andern Platte, welche mit der Flache des Eßigs den spissigen Winkel machte, hieng sich wenig an. Der Geist, welcher sich zwischen die Platten erhoben hatte, schickte sein Salz alles durch ihre Fuge, wo sie nicht völlig genau an einander stießen, und verzdichtete sich außen an den Seiten in Klumpen wie Rügelchen, im innern der Platten aber konnte sich nicht das mindeste Theilchen Salz bilden, ob ich wohl die Beobachtung bis zum völligen Vertrocknen

der Feuchtigkeit fortsetzte.

Db dieses Salz wohl aus zween bem Unsehen nach magern Körpern, Eßig und den vorerwähnten Steinen hervor gebracht scheint, so mangelt es ihm boch nicht an einem blichten und entzundbaren Theile, benn es wurde auf gluenden Rohlen fo gleich schwarz, entjundete fich bald barauf, wie es fich denn auch in einem Schmelztiegel entzundete, so bald bieser erhist murbe, und gab eine febr helle Flamme, ohne übeln Beruch von sich, woben es zulest eine graue, geschmacklose, kalische Asche zurück ließ. Ich weiß wohl, daß einige Chymisten, weil sich abgezogener Eßig ins Feuer geworfen, nicht entzündet, daraus geschlossen haben, es mangelten ihm verbrennliche Theile; aber andere Beobachtungen versichern das Gegentheil. Blenfalz, welches aus abgezogenem Eßig und Blene besteht, giebt durch Uebertreiben eine fette Seuchtigfeit, welche wie Weingeist brennet, ja ermähntes Blenfalz auf gluende Rohlen geworfen entzundet sich sogleich. Man kann auch nicht sagen, ber verbrenn= liche Theil werde aus dem Metallischen des Blenes gezogen, weil ihn ber Salpetergeist ja nicht auszieht. Bemn

Benm wiedererzeugten Weinsteine, welcher aus bochftfalcinirtem Weinfteine und Eßiggeifte, jufammengefeget ift, entsteht eine entzundbare Reuchtigfeit, und diefer wiedererzeugte Weinstein fangt, auf Rohlen geworfen sogleich Feuer. Um aber allen Zweifel ben bem, was ich behaupte, zu heben, habe ich bie Usche so woht von Blenfalze, als von dem Salze, bas mit Efig und Steinen gemacht war, genommen, solche in einem Schmelztiegel gebrannt, und vom neuen abgezogenen Efig darauf gegoffen, woraus ein neues entzundbares Salz, bem ersten vollkommen ähnlich, entstanden ist. Daraus folget also, daß das Entzündbare vom Efige herrühret, weil man nicht voraus seken kann, es sen etwas dergleichen in biesen Uschen zurucke geblieben, wo bas Feuer alles verzehret haben muß. Ueberdieß habe ich auch in Eßig ein Studichen schwarzes Rupfererzt mit fleinen Tupfelchen Silber angeflogen, gethan, woraus bald ein blauer Vitriol entstanden ift, ber auch entzundbar, welches mit dem gemeinen blauen Vitriole nicht angeht. Mus allen diesen tagt sich schließen, baß bie Salze, die von dem Efiggeiste entstehen, entzündbar sind, und daß er felbst also entzündbare Theilchen enthalten muß.

Ob es wohl viel Salze giebt, die Mittelsalze und bittere Salze heißen, und theils von der Natur, theils von der Runft, hervor gebracht werden, so muß man sie doch deswegen nicht blindlings für einerlen halten, und glauben, daß sie in ihren Wirkungen und in ihrer Beschaffenheit einander völlig ahnelich wären. Jedes hat seine besondern und unterscheidenden Eigenschaften, wodurch es sich von den

andern absondert, ob sie wohl in gewissen allgemeinen übereinstimmen. Ich will baber mit einem Benfpiele den Unterschied zu erläutern suchen, der sich zwi= schen unserm Rreidenfalze und andern mittlern und bittern Salzen befindet. Das englische Laxirsalz, welches man auch Sal ebsomense nennet, unterscheis det fich von dem unfrigen zuerst in Unsehung des Ur= sprunges, und nachgends der Wirkungen, weil es ben Beilchensaft blau, wie unsers ihn grun machet, es ist nicht so bitter und ekelhaft, es macht mit dem Salmiaksgeiste viel Flockgen, da unseres beren nur wenige zeiget; wenn es in gleichviel gemeinem Baffer aufgeloset wird, und wenn man es nachgehends in ein wenig bochst rectificirten Weingeift gießt, ohne bas Gefäße zu rutteln, und ohne baß fonst etwas besonders daben vorgeht, so verwandelt sich sogleich die ganze Auflösung in ein hartes geronnenes Wesen, das so stark als ein Rieß widersteht, da unsers kaum ein wenig schleimichtes geronnenes Wesen hervor bringt. Der gelehrte Muschenbroek erinnert in sei= nen Unfangsgrunden der Maturlehre 18 Cap. 540 S. fehr wohl: "Wenn man ebsomer Salz in Wasser aufloset, so ziehen bende einander nicht start an; "man gieße Weinalcohol bazu, welches bas Wasser "starter an sich zieht, so wird bas Salz bald vom Baffer verlaffen werden , . und in Ernstallen am Boden anschießen., Diese Worte, welche eine Pracipitation anzudeuten scheinen, die sich ereignete, wenn man Weingeist in die Auflösung des englischen Salzes goffe, scheinen sich nicht recht zu dem Berinnen zu schicken, bas, wie ich erwähnet habe, in solchen Umständen entsteht, da die Pracipitation von ber

ber Coagulation ganglich unterschieden ist. Und dieses desto mehr, da erwähnter berühmte Schriftsteller in seinen Versuchen der Maturlehre 18 C. 625 S. lehret, es schiene, als ereigne sich die Pracipitation ploglich, nachdem man den Weingeist darauf gegos fen hat. Geine Worte sind: "Man lofe ebfomer "Salz in Waffer auf, diese benden Rorper werden seinander nur schwach anziehen, man gieße rectifi= "cirten Weingeist darauf, welcher bas Waffer ftar-"fer angieht, und man wird sehen, daß sich bas "Salz fogleich vom Baffer absondern, und auf den "Boben des Gefäßes segen wird, wo es zu Ernstal-"len anschießt." Hierben ist nothig zu wissen, daß zuerst erwähntes starte geronnene Wesen entsteht, nach einem oder zween Tagen aber fangt es an zu zergeben, und loset sich in eine sehr helle Reuchtigkeit auf, woben fich das Salz nach und nach als Ernstal= len zu Boden seket.

Das Urztnensalz des Carlsbades ist auch ein bitteres Mittelsalz, indessen, wenn wir Hosmanns sehr genaue Versuche davon durchgehen, so werden wir sinden, daß es fast in allen Umstånden von unserm verschieden ist, da es sich vom Weinsteindle weder treibt, noch milchicht wird, mit dem gelindesten Sauren bald auswallet, so wohl als mit dem stårksten, und andere Unterschiede zeiget, die ich der Kur-

ze wegen übergehe.

In der That kann ich sagen, daß unser Salz viel übereinstimmendes mit dem Sedliger hat, das von Hofmannen ebenfalls ist beschrieben worden; aber doch ist auch hier ein Unterschied. Das Sedliger fließt im Schmelztiegel wie ein Wasser, unseres wie

3 5

ein Glas; Hofmann thut auch keine Erwähnung eines erdpethartigen Wesens, das sich ben unserm sindet, und er beschreibt jenes Ernstallen dem Salpeter ähnlich. Ueber dieses ist der Ursprung auch unterschieden, weil man das Sedliger aus einem Brunnen bekömmt.

Der Unterschied zwischen unserm Salze und dent urindsen Salze der Bader von Petriolo einzusehen, darf man nur überlegen, daß selbiges mit den sauren Saften auswallet. Auch ist unsers einigermaßen von dem stinkend bittern Salze unterschieden, das auf den Mauern des Bades zu Vignone ausschlägt.

Um noch ein Benspiel eines fünstlichen und bittern Mittelfalzes nicht zu übergehen, so wollen wir den vitriolisirten Weinstein, und bas Urcanum buplicas tum betrachten. Bende find von unferm, erstlich, was ihre Anfangsgrunde betrifft, unterschieden: ber vitriolifirte Beinftein besteht aus bem ftartsten Rali bes Weinsteinfalzes, und ber heftigsten Gaure bes Vitrioldis. Das Urcanum duplicatum ist aus dem Rali des Salveters und der vitriolischen Saure zufammen gesetet. Unfers besteht aus ber Gaure bes Meersalzes, dem erdpechartigen Besen, und einer Ralkerde. Zwentens entsteht in dieser Austosung im Wasser kein Nebel und keine Trubung, wenn man Weinsteinol hinzu gießt. Zulegt ift unfer Salz von bemjenigen, bas Efig mit kalischen Steinen machte, vornehmlich an der Entzundbarkeit zu unterscheiden, welche man ben dem lettern, wie ich oben erinnert habe, brobachtet.

Den Chymisten ist bekannt, daß die Ernstallen der Salze nichts anders sind, als eine Sammlung

von Wasser und Salztheilchen, die auf gewisse Urt nach bestimmten Geschen vereiniget sind, und eine gehörige Berhaltniß unter einander haben. Man kann dieses daraus schließen, weil Ernstallen in ein glafernes Gefaß gethan, bas man mit feinem Selme bedecket und im Feuer erhißet, ein reines Wasser übergeben lassen, worauf sie weiß und undurchfichtig werden, ihre erste Gestalt verlieren, und in ein unformliches Pulver zerfallen. Wenn man bicfes im Wasser auflöset, solches verdicket, und zu Ernstallen anschießen läßt, so bekömmt es von neuem die erste Gestalt und Durchsichtigkeit. Daben ist merkwürdig, daß nicht alle Salzensstallen gleichviel Wasser in sich haben, und solches mit gleich starker Gewalt halten. Diese benden Umstände verändern sich sehr nach Beschaffenheit der verschiedenen Naturen der Salze selbst. Gisenvitriol enthalt wenigstens die Halfte Wassers, denn wenn man ihn calciniret und trocfnet, behålt er nur das halbe Gewichte. fem folget das englische Salz, und nachgehends Mlaun. Rupfervitriol, wenn er rein ift, enthalt viel weniger Wasser, und Vorrar nur was sehr geringes. Rüchensalz, Salpeter, vitriolisirter Weinstein, gegentheils, brauchen sehr wenig Wasser zu ihrem Unschießen in Ernstallen. Manche halten das Wasser sehr seste, als Rupservitriol, Salpeter, u. a.; aber Eisenvitriol läßt es sehr leicht sahren, so, daß nur die Wärme eines eingeheizten Zimmers im Winter, oder die Sonnenwärme im Sommer, zulänglich ist, das Wasser zus diesen amstallisieren Schraus insti das Wasser aus diesem ernstallisirten Salze zu trei-ben. Unseres also hat so wie Eisenvitriol wenig Starte bas Waffer zu halten, bas ben feinen Erns stallen

Marin Br

stallen befindlich ift, benn sie werden bloß von ber Warme der Luft in wenig Tagen weiß, undurchsich= tig, und zerfallen in Staub. Das Wasser, das sie enthalten, beträgt, meinen Bedanken nach, mehr, als die Balfte, weil funf Quentchen von ihnen nicht viel mehr als zwen Quentchen Pulver gaben, nachbem alles getrocknet war.

Man konnte vielleicht auf die Gedanken gerathen, in unserm Salze befinde sich etwas Maunartiges, wozu verschiedene und mancherlen Grunde Unlag geben konnten: Erstlich die Erfahrung, daß Weinsteinol in die Auflösung dieses Salzes gegossen, sie milchicht machet; welcher Nebel sich mit dergleichen Farbe ebenfalls zeiget, wenn man dieses Del in die Auflo. fung von Maun gießt. Zwentens konnte bas Aufschwellen und Schaumen unseres Salzes auf gluenben Rohlen jemanden auf die Gedanken bringen, weil solches auch benm Maune erfolget. Endlich könnte auch der Ort der Erzeugung diese Mennung bestätigen, da bekannter maßen zum Alaune die Rreidenerde bentritt. Doch in der That find diese Grunde alle nicht genug, die Gegenwart des Maunes jugulassen, weil der erste Bersuch darinnen betrüglich ift, daß alle salzartige und kalkichte Wasser ihre Durchfichtigkeit verlieren und weiß werden, wenn man eine kalische Feuchtigkeit zugießt. Dieses beweist nur, baß sich in erwähnten Fällen die mildichte Farbe zei= get, weil die falische Erde mit dem fauren Theile fehr schwach vereiniget ist, solchen alsobald verläßt, und fich mit dem Rali des Weinsteins verbindet. Dieses aber geht ben solchen Salzen nicht an, ben benen bie fauren und falischen Theile fart verbunden find, wie

wie benm vitriolisiten Weinstein und Arcanum duplicatum. Das Aufschwellen und Schäumen rühret nicht von etwas Alaunartigem, sondern von dem Wasser, das damit verbunden ist, her. Endlich ist nicht genug, unser Salz für alaunartig zu erklären, daß es mit einer Kreidenerde vereiniget ist, denn es gehören andere Merkmaale dazu, besonders eine Vitriolsäure, da ben unserm die Säure mit dem Meer=

salze übereinstimmt.

Wenn unser Salz nichts von Alaun enthält, so ist doch mit ihm ein Theil natürliches falisches Salz vereiniget, wie uns die grüne Farbe sehr deutlich zeizget, die es im Veilchensaste verursachet, imgleichen der orangensarbene Vodensaß, welcher sich ben Einzießung des aufgelösten äßenden Sublimats senkt. Ob man auch gleich das kalische Salz in vergangenen Zeiten bloß für eine Wirkung der Runst und des Feuers gehalten hat, so seßen doch die neuern Entdeckungen außer allem Zweisel, daß es sich auch von Natur in der Erde erzeuget, wie besonders die genauen Veobachtungen darthun, welche man über die Salze verschiedener Quellen angestellet hat, die ausserdem, daß es Mittelsalze sind, auch noch meistens mehr oder weniger kalisches Salz ben sich haben.

Der Geist, welchen man durch Uebertreiben aus solchen Brunnensalzen erhält, ist nach Seips Beobsachtungen von der Natur des Schwefel- und Vitriolzgeistes, worinnen sich wieder ein anderer Unterschied zwischen diesem Brunnensalze und unserm zeiget. Außerdem kann man nicht leugnen, daß sich ben desselben Uebertreiben Schwefeldunste erheben, wie aus dem Geruche, den die Vorlage von sich giebt, deut-

lich erhellet. Dieses rühret von einem Theile mineralischen Schwesels her, welcher sich allezeit im Erdpeche sindet, wie aus der Untersuchung der gegrabenen Rohlen erhellet. Besonders ist die Erde merkwürdig, die sich, wie ich gesaget habe, auf den Boden des Gesäßes seßet, wo die übergetriebene Feuchtigkeit darinn ruhet, und dieses bestätiget die Eigenschaft, welche die Chymisten den schweslicht harzigen Geistern benlegen, die Erde mit sich sortzusühren und zu erheben, auf eben die Urt, wie der gemeine sublimirte Schwesel das Vermögen hat, so schwere Korper, als Quecksilber und Spießglas sind, ben der Zubereitung des Zinnobers mit fort zu sühren und zu

erheben.

Dowohl ben Distillation ber Salze insgemein Bo= larerden genommen werden, fo hat es mir doch beffer geschienen, die schlechte Rreide zu brauchen. Denn Die Bolarcrben find voll einer verborgenen Gaure, die sich durch Gewalt des Feuers erhebt; daher man auf den Argwohn gerathen fann, daß mit ber Saure der Salze auch eine Saure von dieser Erde übergehe. Und dieses destomehr, weil der Gebrauch der Bolarerden nicht ist, das Schmelzen der Salze zu verhinbern, als wozu schon magere und kalische Erden dienen fonnten, sondern weil die fauren Beifter ber Salze fich mit den Beiftern der Erden verbinden, und obgleich die lettern baju bienen, baß sie die erften los machen, und folche leichter forttreiben, fo muß doch allezeit eine Berbindung von benden entsteben; baber ich fur beffer hielte, fo, wie ich beschrieben habe, zu verfahren, um nur das zu haben, was

fich aus dem Salze allein, vermittelft des Feuers, er-

halten läßt.

Benn dieferübergetriebene Feuthtigfeit mit Weinfteinol vermengt wird, erfolget fein Aufwallen, ober einige merkliche Bewegung, aber die Entstehung ber Rlockchgen und ihr Senken nach dem Boden des Gefaßes auch ber zarte feurige Dampf, welcher in Diefem Hugenblicke aufsteigt, machen uns begreiflich; daß ben dieser Begebenheit wirklich eine ummerkliche Art von Gahrung vorgeht, wie auch geschiebt, wenn man Beinsteinol mit gemeinem Brunnenwaffer vers mischet, da sich das erste Kali mit dem verborgenen Sauren, bas in dem andern aufgelofet ift, vereinis get, wodurch sich die Ralkerde ohne einige merkliche Erregung des Waffers zu Boben fenft. Daraus fann man also ben Schluß machen, daß die Bereis nigung des Sauren und des Kalischen, ohne empfinde liche Unruhe, auf die Art felbst erfolget. Wie Herr Geofron in den Schriften der Parifer Ufad. der 28. 3. Th. bemerket hat, daß Salze, die mit Wasser, oder anderem flußigen Wesen, vermengt werden, solches bisweilen mit heftiger Bewegung abfühlen, bisweilen bavon nicht bas geringfte Mertmaal geben.

Daß unser Salz, nachdem es mit Kalk bearbeitet worden ist, noch kalischer wird, hat mir eine Wirskung des Kalkes selbst geschienen. Denn außerdem, daß man von selbigem überhaupt weiß, daß er sehr wirksam ist, die kalische Schärfe zu befördern, solche durchdringender und brennender zu machen, so bestrachte ich, daß die zärteste Erde dieses Kalkes sich mit dem schweselichten Theile unseres Salzes vereinleget, und von selbigem die flüchtige Salzsäure absondert.

Wie aber die kalische Scharfe durch Benfügung faurer Galze gedampfet wird, fo scheint es auch vernünftig, daß, wenn diese zarte Saure nebst bem entzundbaren Grundstücke sich von einem Mittelfalze, oder einem solchen, das ein wenig kalisch ist, abson= bert, in dasselbe Gegentheil ein kalisches Grundstücke eindringen, oder die kalische Schärfe stärker werden wird. Daber folget auch, baß, wenn man biefes kalisirte Kreidensalz der Luft einige Zeitlang ausgeses Bet hat, da es von neuem aus der Luft eine garte Caure mit dem entzundbaren Wefen an fich zieht, daß es, sage ich, alsdenn die verlorne Bitterkeit wieder bekömmt. In der That lehren auch die er= fahrensten Chymisten, daß man ein Mittelfalz aus ben feuerbeständigen kalischen Salzen zu ziehen, nothig ift, solche lange Zeit in der frenen Luft zu halten, weil sie solchergestalt ein herumschweifendes Saures in sich ziehen, und dadurch zu einem Mittelsalze merden.

Die Körnung, der 12. M. beschriebenen Erde, hat mich auf eine Betrachtung gebracht, ob sich dadurch die Erzeugung des Steines im menschlichen Körper erklären ließe. Einige haben ihre Zuslucht zu einem Kali und Sauren des Blutes genommen, andere zu der kalischen Fäulniß des Harnes. Die erste Mennung ist ganz und gar willkührlich angenommen, und setzt diese benden Grundstücke, ohne einigen Beweis im Blute, zum voraus: Ja aus der Vereinigung dieser benden Grundstücke läßt sich auch durch die Ersahrung gar nicht die Bildung sandigter Körnchen herleiten. Aus der zwenten aber erhält man bloß die Bildung einer irdischen oder steinigten Rinde, aber

aber keine Körnchen. In unserm Versuche, wo ein Mittelsalz und ein kalisches zusammen kommen, hat man eine Menge kleiner sandigter Körnchen, wie der Stein im menschlichen Körper. Diese Muthmassung wird noch mehr durch die Uchnlichkeit bestätiget, die sich zwischen der Seigung durch Papier, und der durch die Nieren, imgleichen zwischen der Höhlung der Flasche, und dem Vecken, und der Blase, auch den Harngefäßen, wenn sich die Steine in ihnen außerhalb des Körpers bilden, besindet. Ich trage dieses nur als etwas sehr zweiselhastes vor, und suche genauere Veobachtungen, sorgfältigere Prüfungen, und reisere Ueberlegungen.

Bon der Menge dieses Salzes rühret es her, daß die Früchte und Kräuter, welche hier wachsen, einen bessern Geschmack haben, als in einigen andern Dreten. Uuch hat man eben derselben die Menge würzhafter und bitterlicher Gewächse zuzuschreiben, besonsters das Seriphii montani, welches in den Gegenden häusig wächst, die mehr durchnezet und reicher am

Salze sind.

Einige Betrachtungen führen mich auf die Gedanten, unser Salz trage sehr viel zu Erzeugung des
Spiegelsteines ben, der erwähnter maßen hier häusig
in senkrechten Schichten gesunden wird. Stenos,
Michelis, u. a. Beobachtungen lehren, daß sich die Theilchen des Spiegelsteines immer in andere, und
andere von eben der Gestalt, wie die ersten, zergliedern
lassen; die Gestalt der ersten mag nun rautenförmig,
viereckigt, oder länglicht viereckigt senn. Eben dieses ereignet sich ben den Salzernstallen, da die kleinsten Theilchen den größern Ernstallen ähnlich senn sollten. Uns
10 Band. biefem Uebereinstimmen ber benden Zusammenfegungen bes Spiegelsteines und ber Salze entsteht eine starke Muthmaßung, daß die lettern etwas zu Erzeugung des erstern bentragen. Sie wird baburch bestärket, daß man die ersten Unfange bes Spiegelsteines in den Deffnungen der Ocherschichten wie Unfånge eines in Ernstallen anschießenden Salzes findet, da sie sich auch auf eben die Urt vermehren. Das unordentliche Haufwerk unfers angeschossenen Salzes theilet sich, wenn es zerbrochen wird, in viel ebene, glatte und durchsichtige Schuppen, die sowohl hierinnen, als in bem außerlichen roben Unseben, bem Spiegelsteine abnlich sind. Ueber Dieses werden bie Ernstallen vom Rreidenfalze nur burch die Warme ber kuft weiß, burchsichtig, und zerfallen in ein Pulver; jener ift ben einem leichten Feuer eben ben Beränderungen unterworfen, calcinirt sich leicht, und wird zu einem Klumpen Pulver. Die Leichtigkeit mit welcher sich der Spiegelstein calciniret, giebt uns noch einen andern Bewegungsgrund, eben das zu glauben. Denn die Leichtigkeit, sich zu calciniren, ift ben ben Rorpern, welche fie besigen, eine Folge Davon, daß die Feuchtigkeit aus ihrem Gewebe leicht ausdunstet, und daß sie sich leicht entzunden. also das Wasser aus unserm angeschossenen Salze leicht heraus geht, und ba es sich wegen bes erd= pechartigen Schwefels, ben es enthalt, leicht ent= zundet, so stimmet dieses auf eine munderbare Urt mit bem Spiegelsteine überein, der sich auch so leicht calciniret, man mag nun biefes herleiten woher man will. Es ist auch nicht schwer zu begreifen, wie sich biefes ereignen kann, wenn man nur in Betrachtung zieht,

zieht, daß dieses Salz mit Negenwasser ausgelöset, und mit der Kreide in die Dessnungen der lothrechten Ocherschichten gebracht wird, nachgehends das Wasser, vermöge der Gewalt der Sonne, ausdunstet, und eine Urt eines Unschießens in Crystalle darauf solget, ben welcher die Salztheilchen mit sich die zärtesten Erdtheilchen vereinigen und sammlen, und die gröbern zu Voden fallen lassen. Daher kömmt alsdenn das Saure der Ocher, oder eine andere uns undefannte Ursache, welche, so zu reden, versteinert, und so bilden sich endlich die Schuppen dieser Urt

bon Gips.

Ich gestehe, daß alle diese Betrachtungen keine überzeugende Beweise, sondern bloße Muthmaßun-gen sind, und ich gebe sie für nichts weiter aus. Was aber auch an meiner Mennung senn mag, so wird solche boch durch das Benspiel verschiedener großen Manner, und besonders des berühmten Gras fen Marsigli, bestätiget. In einer Nadricht von bem bononischen Phosphor, die für den gelehrten Rob. Bonle bestimmet war, aber nach diefes angesehenen Mannes Tobe in die Leipziger Acta 1697. im herbstm. ift eingerücket worden, erwähnet ber Graf ein gewisses bitteres Salz, welches vielleicht unserm abnlich ist, und in diesen Bergen gefunden wird, und bas er fur den Unfang des schalichten Gipfes halt, in dem es sich haufig findet, doch feget er keine Urfache dazu. Auch der gelehrte Monfig. Lamisi in seinen Unmerkungen zu Mercati Metallotheca behauptet, ber Spiegelstein entstehe aus einer falzigt schwefelichten Feuchtigkeit, welches mit unferm 21 a 2 erb= erdpechartigen Salze im Wasser aufgelöset, völlig übereinstimmen wurde.

Ich habe an einem falgreichen Orte einige Stücken Blas gefunden, die fich in febr garte Schuppen aufloseten, und ein buntes licht zuruck marfen. Dieses hat mich auf die Gedanken gebracht, das Salz habe bas Vermögen, bas Glas anzugreifen und zu zerfreffen. Man barf sich auch barüber nicht wundern, benn es ift bekannt, daß außer dem frischen Salpeterund Meerfalzgeiste, auch die Auflösung und bas Decoct des Salmiaks das Glas bergestalt durchdringt, daß sich selbiges in verschiedene Rife von allerlen Größe öffnet. Dieses Unfressen des Glases geschieht auch bisweilen vom Weine, und daher verdirbt der Wein in gewissen Flaschen, und in andern nicht, welches von der großen Menge falischen Salzes herruhret, das im Glase enthalten ift, und Dadurch die Saure des Weines angegriffen wird. Wenn zu viel Rali im Glase ist, daß sich folches nicht vollkommen bat mit bem Sande vereinigen fonnen, so wird bas übrige von der Saure angegriffen. Huch loset sich Glas leicht wieder im Wasser auf. Wenn es mit brenmal so viel kalischem Salze vermengt wird.

Ich sollte noch von einigen andern ben unserm Salze vorkommenden Umständen, von seiner Erzeugung, dem Gebrauche, den es in der Arztnenkunst haben kann, und einigen Krankheiten, reden, mit denen es, wie ich aus wiederholten Beobachtungen schließen kann, ben gewissen besondern Beschaffenheiten. der Lust eine Verbindung hat. Alles dieses aber würde mich zu weit sühren, und ich würde dadurch die Gränze eines Brieses überschreiten.

schränke

schränke ich mich auf das, was ich gesaget habe, ein, und erspare Ihnen M. H. den Verdruß, mich länger anzuhören. Sie werden mich nun eines bessern beslehren, und mit Ihrer gelehrten Einsicht meine Mängel erseßen, da ich mich indeß mit größter Hochachstung nenne

Ew. Erc.

Mont Oliveto Maggiore, 1. Apr. 1750.

ergebenster und verbunbenster Diener

Giuseppe Baldassari.

* *

So weit geht bes herrn Baldaffari Brief. Das Berzeichniß von des Ritters Galleranie Sammlung enthalt 167 Urtifel, und weist, daß bie Sammlung aus Erden, Steinen, und Erzten besteht. Es wurbe überflußig senn, sie hier weitlauftig mitzutheilen, so wenig als auch nothig ist, von den Unmerkungen des herrn Baldaffari ausführlich zu reden, welche meistens Nachrichten enthalten, Die er zu seinem Unterrichte sich aufgeseget haben mag, boch sollen nur von einigen Proben gegeben werden. Man findet zu Personata, einem Landgute der Brn. Finetto, acht Meilen von Siena, in ben Rluften bes Sugels eine weiße Erde, welche Flecken aus Tuche zu machen dienet, wie die terra Saponaria und cimolia. Rothe, blaue, u. a. gefarbte Erben, enthalt diese 21 a 3 46 3 . .

Sammlung in Menge, wie auch vielerlen Ernstallen, die der Hr. Baldass. für den Grund der Edelgesteine halt, wenn sie durch metallische Benmischungen gestärbet würden. Ben den Ummonshörnern erwähnet ber Br. Baldaffari eine Stelle aus dem Plinius: Ammonis cornu inter facratissimas Aethiopiae Gemmas aureo colore, arietini cornu effigiem reddens, promittitur, praedinina somnia repraesenreddens, promittitur, praedinina somnia repraesentare. Die Ummonshörner, die wir iso so nennen, haben nichts, das sie unter die Edelsteine versesen könnte. Plinius hat also wohl von einem geredet, das uns noch unbekannt ist, und man darf sich darüber nicht wundern, da sich deren so eine große Mannichsaltigkeit sindet. Umianth der steinigt, holzigt, und voller Vorsten (Setoso) ist, sindet man unweit des Weges von Groß-Casal nach dem Schlosse Pari. Hr. B. erwähnet verschiedene Urten von Umianth, und meldet, das Geheimniß ihn zu verarbeiten sollte darium hestehen, das man den Stein eine Leitlang darinn bestehen, daß man den Stein eine Zeitlang in laulichtes Wasser oder ein anderes bequemes Auflösungsmittel einweichet, worauf er sich handthieren läßt, daß man die Fäden absondern kann, und eine gewisse Erde, welche das Wasser gelb färbet, zu Voden fällt. Die Fäden werden gewaschen, gestrocknet, und wie leinene Fäden verarbeitet; man bes streicht sie mit Leinole, daß sie biegsam werden, und die Finger benm Arbeiten nicht so beschädigen. Gi= nige Schichten pechartiger Erde oder unterirdischer Rohlen sind in den letten Tagen des Jahres 1749. mit Fleiß angezundet worden, und brannten noch im Brachmonat 1750., daben sich dieses Pech lang-fam verzehrte. Einige alte Bauern haben gemeldet,

Diese Lage, die sie Holystein nennen, sen einst ent= gundet worden, und habe viele Jahre durch gebrannt. Man kann sich dieses, saget Br. B., vorstellen, wenn man sieht, wie wenig das Feuer in diefen feche Monaten fortgerucket ift; baber man begreift, daß viele Jahre nothig waren, alle biefe Schichten zu verzehren. Daraus laffen fich die feuerspenenden Berge erflaren, und man kann einsehen, wie sich ein Feuer in ihren Gingeweiden fehr lange Zeit enthalten fann. Nachst Gifen, Blen, Gilber, Rupfer, und Golderzten, auch Zinnober, enthalt Herr Gallerani Sammlung auch viele Marmor, Achate, Umethusten, u. d. g. auch versteinerte Sachen. Die in des S. B. Unmerkungen über bas Rreidensalz, sogenannte Terra di Bulicame ist ein weißer Schwefel, der sich ben Mont Antico in einem Bache il Lescone genannt, sindet; indem sich die Erde, vermittelft der Gewalt des Stromes, an beffen Ufern reibt, übergiehen sich diese Erdflößer mit Schwefel, und werden theils fugelformig, theils enrund. Das Unternehmen, die natürlichen Schäse des Vaterlandes durch eine solche Sammlung bes fannter zu machen, ift an bem herrn Ritter zu rubmen, und andern zur Nachfolge

porzustellen.



* * * * * *

II.

Memoires

sur la Structure interieure de la terre,

par Mr. Elie Bertrand, M.D. S.E. et Membre de l'Acad. Roi des Sc. de Prusse. Zuric chéz Heidegger et Comp. 1752.

b. i.

Abhandlungen

vom innern Baue der Erde.

Durch Herrn Bertrand, 1c.
Gr. 8v. 9½ B.

schrieben worden, so hat der Herr Verf. doch geglaubet, noch etwas benfügen zu können. Er liefert hier dren Abhandlungen. In der ersten sind die Beobachtungen gesammelet, auf welche sich die Schlüsse vom innern Bau der Erden gründen. Der Boden des Meeres ist seiner Gestalt nach dem Erdreiche, das wir bewohnen, vollekommen

fommen abnlich. Man findet ba Abgrunde, und Gebirge; Infeln und Klippen sind der lettern Gipfel, plogliche Erschütterungen des Meeres, die oft von Schiffern sind empfunden worden, zeigen feuerspenende Berge in ihm an. Die trockene Erde besteht aus verschiedenen Schichten, von benen man gar nicht, wie Woodward behaupten fann, daß die Gefeße ber eigenthumlichen Schwere ben ihnen beobach. tet waren. Ben Bebirgen feben die auswarts fpringenden Winkel des einen bem einwarts gehenden des gegen über befindlichen entgegen. Der Schweiz find unter andern Naturwundern, ihre Gisberge oder Gletscher eigen, die Herr Altmann unlängst in einer besondern deutschen Schrift bekannter gemachet hat. Ein See, ungefähr 40 Meilen (lieues) lang, und eine halbe Stunde breit, zeiget selbst im Sommer eine sehr tief hinein gefrorne Flache. Das Becken dieses Sees ist von Marmor, von dem Steine, in welchem unter allen der Frost ben geringsten Gindruck machet. Unter diesem Gife geht Wasser durch die Deffnungen des Thales fort, das im Berabsteigen hier und da wieder gefriert, und vortreffliche Pyramiden gebildet hat. Der Bluß, den man Lutschis nen nennet, entsteht nachdem aus diesem Wasser. Das Gis, welches den See überzieht, verhindert die Ausdünstung des Wassers, oder vermindert sie wenigstens; daher kann dieses Wasserbehaltniß die Quellen, die von ihm herfließen, beständig versorgen. Eben das Eis verhindert, daß das Wasser nicht faul wird. Den See umgeben Bergspißen, die allezeit mit Eis bedecket sind, welches in der Hiße nach und 21 a 5 nach

nach schmelzt, und das Wasser des Sees imterhält, zugleich verhindern diese Spiken, daß die Sonne das Eis nicht schmelzet. Im Grindelwald sieht man durch ein Loch Eisschollen, die geschwommen hatten, fallen, denn das Eis berstet im Sommer, und erhebt sich durch Jussus des Wassers, das von dem geschmolzenen Schnee herkömmt, daß sich also Stüschen davon absondern und herunter fallen. Diese Eisberge wachsen einige Jahre nach einander, worzauf ein warmer Sommer kömmt, der sie wieder versmindert. Dieses sah man 1719. und eben das hatte

man 1740. bemerket.

Die Gebirge, welche ein Thal einfaffen, zeigen nicht nur das vorhin ermahnte, daß einwarts gehende, und auswarts fpringende Winkel einander gegen über ftehen, wie etwa, wenn ein Fluß schlängelnd durch eine Ebene streicht, sondern diese Abwechselungen der Winkel sind auch besto häufiger, je enger das Thal Die innern Schichten folgen Diesen außern Wendungen nach, wenn sie nicht senkrecht abgeschnit= ten werden. Dieses sieht man ordentlich in engen Thalern. Sie laffen zwischen zween Bergen eine Tiefe, auf beren Boden ordentlich Wasser lauft. Bende Seiten sind steil, und die Schichten gemeiniglich abgeschnitten oder abgebrochen, aber so, daß Die Schichten eines Berges, an Dicke und Ordnung, mit den Schichten des andern gegen über, übereinstimmen, und das Bebirge auf benden Seiten ungefahr in gleicher Sohe nach der wagrechten linie zu rechnen steht. Die Berge find voll Rlufte, Die fremde Materie, Erzte, u. d. g. in fich enthalten.

ten *. Fast alle Verge zeigen unterirdische Höhlen, welche besonders Wasser zu enthalten, abzuleiten, u. s. w. dienen.

Nebst den erzählten Erfahrungen, welche der Hr. Werf. selbst ben Untersuchung der Verge angestellet hat, sindet er verschiedene, die unsicher scheinen, and dere, die einander gar ausheben. Z. E. Wenn Herr Bourguet saget, die höchsten Verge giengen zwischen den Wendekreisen von Norden nach Süden, oder im Mittel

* Ein Umffand, ben bie meiffen Erdtheoriften, bie insgemein beffere Steinfammler als Bergleute find, au erinnern vergeffen, ift, daß die Rlufte in Bergwerken diejenigen Erzte oder andere Materien, die fie ausfüllen, auf benden Seiten nach der Richtung der Bande der Kluft, in Gesteine eingeschlossen enthalten, das von bem Besteine, welches den übri= gen Berg ausmachet, ofters verschieden ift, und sich davon abloset. Man nennet es die Saalban= der des Ganges, und daber unterscheidet man das Gesteine, das die Bange einschließt, von dem, das ben Berg ausmachet, ober die Gangart von der Bergart. Da hier keine Schichten, sondern Klufte mit fremder Materie ausgefüllet find, fo lakt fich folches taum anders erklaren, als daß der Berg muß vorhanden gewesen und geborsten senn, worauf diese fremde Materie in die Kluft gekom= men ift. Es konnte auch wohl seyn, daß der geborftene Berg unter Baffer geffanden, und fich Dieses Wesen in ihm gesammlet batte. Db sich andere Möglichkeiten, wie dieses so geworden ift, erdenken laffen, kann ich iho nicht untersuchen. Dielleicht kommt herr Bertrand hier viel kurzer weg, wenn er etwan daben fpricht, es fen gleich fo geschaffen worden. R.

Mittel ber gemäßigten Erbstriche von Westen nach Osten, die niedrigsten besinden sich nach den Polarstreisen und den Polen zu. Noch weniger kann man mit dem Herrn v. Buffon sagen, daß sich die hochsten Berge nahe ben der Linie befänden, da der größten Beil der Linie über Meer geht. Tausend Ersahzungen bestreiten auch desselben Gedanken, daß die Gebirge auf benden Seiten eines Thales oder einer

Meerenge gleich hoch waren.

herr Bertrand erzählet hierauf bas Verschiedene, bas die Berge in sich enthalt, und redet besonders von den gebildeten Steinen, welche von den Raturforschern für versteinerte Meermuscheln gehalten werben. Darauf untersuchet er in der zwenten Ubhandlung die verschiedenen Hypothesen, deren man sich bedienet hat, diese Begebenheiten zu erklaren, mit benen wir nicht nothig finden, uns hier aufzuhalten. Es find ihrer, feit dem Cartefius die erfte Beogonie gedichtet hat, so viel nachgedichtet worden, als Robinsons nach dem Robinson Crusoe, oder Clarissen, Sirenen und Sallys nach der Pamela, und ein Philosoph liest manchmal zu seiner Ergogung lieber des Robinsons und der Pamela Nachahmungen, als Die Erdtheorien, weil es ergozender ift, einen gartlichen ober lustigen, als einen tieffinnig senn sollenden Roman zu lefen.

In der dritten Abhandlung trägt Herr Bertrand seine eigenen Gedanken von dieser Sache vor. Man muß Begebenheiten, die verschiedene Ursachen haben, nicht aus einer herleiten wollen. Einige rühren von der Schöpfung her, andere von der Sündfluth, andere von besondern Beränderungen. Moses meldet

nur, daß die Erde ben ber Schopfung unter Waffer gestanden, von benen einiges, nach des herrn Berfaffers Gedanken, in unterirdische Höhlungen gegangen ist, anderes nach Erschaffung bes Lichtes und Reuers fich in Dunfte zerstreuet bat; so erklaret er Die Waffer über ber Beste *. Die Materie unserer Rugel war also schon gebildet, und einige Zeit mit bem Baffer vermenget, und barunter verdeckt. Concentrische Schichten setten sich nach der Regierung ber ewigen Beisheit, die aus verschiedenen Dingen, wie solches der Absicht des Schöpfers gemäß war, bestunden. Unter Diese gleich damals entstandene Sachen rechnet der herr Verfasser auch die gebildeten Steine, alle Marcasiten, alle Ernstallisationen, alle die ordentlich gebildeten Steine, die den Muscheln, ben schalichten Thieren, ben Kischen, ben anbern Thieren, ben Gemachsen, abulich, nachahmend, und mit ihnen überein fommend find, wenigstens alle Steine von dieser Urt, die sich in ursprünglichen, nicht

Die von einigen unserer isigen Schulweisen, welche doch wohl auch mit Natursorscher nach der neuesten Mode senn wollen, noch als Wasser über den Sternhimmel vertheidiget werden. Ein Gedante, der zu den Zeiten, da man ihn erfunden bat, Verzeihung verdienete; zu unsern, soll ich sagen, zu belachen? oder zu bestrasen? ist, weil er die Träume der barbarischen Unwissenheit unter das Wort Gottes menget, welches Verfahren zu allen Zeiten die heiligen Bücher den Spotterenen der Religionsperächter auf eine unverdiente, aber doch von Auslegern, die sich an ein so wichtiges Geschässte ohne die nothige Kennenis machten, veranlaste Weise, ausgesest hat. B.

nicht gebrochenen, Jungferschichten befinden *. Er erkennet, daß ben einigen die Uchnlichkeit recht sehr genau ist, aber er verlanget auch, man soll ihm zu= gestehen, daß sie ben andern sehr ungewiß und ziemlich eingebildet ist **. Er glaubet also, Gott habe alle diese gebil=

* Woran sieht man wohl diese Eigenschaft ben einer Schicht, die anderswo fo schwer mit Zuverläßig= teit zu erkennen fenn foll? Wiffen wir die Birtun= gen der Gundfluth fo genau, daß wir fagen tonnen, ob eine Schicht von ihr herrühret, oder 1600 Sabre alter ift? Rann fie fich aus den Waffern ber Gundfluth nicht eben fo gut aufammen gesetzet haben, als aus dem, welches ben der Schopfung über der Erde stand? Rach des Herrn Ver= faffers eigenem Beständniffe, beträgt die Tiefe, in welche wir in die Erde gekommen find, noch unge= mein wenig: Sollte die Gunbfluth nicht tiefer gekommen fenn, als unfere Bergleute? wo murden wir alsdenn die Jungferschichten zu suchen haben? ** Wenn man diese lettern fahren lagt, so bleibt noch eine unfägliche Menge der erftern übrig. Rimmt man nun an, daß die ersten wirklich die Beschöpfe, mit benen sie nicht nur Aehnlichkeit, fondern auch vollkommene Gleichheit nach allen Umständen und Abmessungen sind, und nur in der Erde gewisse Veranderungen erlitten haben, so kann man fagen, bergleichen Beranderungen haben die lettern unkenntlich gemacht, oder auch, wir baben solche noch nicht in ihrem natürlichen Zustande kennen gelernet, welches nichts weiter gefaget ift, als die unlengbare Erfahrung: daß unfer Wiffen Stuckwerk ift. Allso laffen sich die tenntlichen und unkenntlichen Alehnlichkeiten aus einem einzigen Grundsate auf diese Art erklaren, wenn man von bem Kenntlichen auf bas Untenntliche schließt; aber ordentlich pflegen die Naturforscher wohl so

gebildeten Fosilien erschaffen, wie er so viel Ernstalle, Ebelgesteine und andere Körper erschaffen hat, die eine beständige und ordentliche Gestalt zeigen, allezeit zur Erde gehöret haben, und nie als Ueberbleibsale von Thieren oder Gewächsen angesehen worden sind. Man hat ja Steine, Die aus gleichlaufenden Fafern bestehen, als Zalf und Umianth, breneckigte wie der Ludus Helmontii, welche, die aus Schichten über einander zusammen gesetzet sind, wie der mineralische Bezoar, prismatische Ernstallen, wie der irrländische Bafaltes, sechseckigte, wie die schweizerischen und beutschen, runde in Erdschichten; würfelichte, pyramibenformige, fegelformige Salze, runde, blattrich= te u. d. g. Steine; conische, wie die Belemniten, Die herr Bourguet, faget herr Bertrand, zuerst zu einem Thiere gebracht hat *. Rorper, die bestan. bia

qu schließen, und nicht rückwärts. Wenn man in einem Beinhause unter einer Menge ganzer Hirnschädel, Köhren und Ribben, auch kleine unsörmliche harte Stücken und häusigen Staub sindet, wird man zu tadeln seyn, wenn man glaubet, diese unerkenntlichen Dinge rühren von zermalmten Gerippen her, oder wird man den Umstand, daß man nicht sagen kann, was sie gewesen sind, als einen Grund vorbringen, daß zene große Stücken das auch nicht sind, wosür man sie ansieht, und vielleicht, als man das Beinhaus wölbte, von den Arbeitern mit zum Feyerabende sind versertiget worden, damit es nicht so ganz leer ware, und die Nachkommen allerley artige Spielwerke barinnen fanden.

* Man sehe Rosins Abhandlung davon im hamb. Mag. VIII B. 1 St. 7 Art. welcher es wohl nicht

vom herrn Bourguet gelernet bat.

big würslicht sind, als manche Uethiten und Markasiten, melonensormige Steine, wie man auf bem Berge Carmel antrifft, auch die Steine, welche so
wohl innerlich als äußerlich eine bestimmte Bildung
haben, die Seleniten, die Besemniten, Coralloiben, Ustroiten, u. s. w. * Man hat die Krötensteine und malthesischen Schlangenzungen, als Zähne
bes Seewolfes, und des Carcharias angesehen.
Uber

Unter diefen Dingen find viele, die unleugbar Jahr: taufende neuer, als die Schopfung, find. Ich befise schone Salzwürfel aus ben polnischen Salzgruben Bielickfa, die entiteben in ben Tagemaffern, Die in die Grube hinein dringen, Galz ben ihrem Durchgange burch das Gebirge in fich nehmen, fich in Gumpfe sammlen, und wieder ausdunften. Die ordentlichen Bestalten der Steincrystallen haben mit ben Salzernstallen fo viel abuliches, daß man nicht anders benten kann, als daß sie auf abnliche Urt durch Sammlung der Theilchen aus einem fluffigen Wefen entstanden sind, und man fiebt nicht, warum diese Sammlung sogleich ben der Schönfung geschehen senn muffe. Hierzu tomme, daß in den Ernstallen Dinge gesehen werden, die alle Raturforscher bisber für fremde Materien, für Theile von Pflangen u. d. g. gehalten haben, und Die also beweifen, daß die Crystalle, nachdem Bewächte schon vorhanden gewesen, entstanden sind, wenn nicht herr Bortrand etwa faget, Gott habe Diese Dinge gleich hincin geschaffen. Alber Die fleinen Infetten in dem Bornfteine bat er boch wohl nicht hinein geschaffen, und die Raturforscher baben den Schluß der Achnlichkeit, der Arsachen, wo abuliche Wirkungen sind, so vortheilhaft befunben, daß fie vom Bornfteine und den Galgeryftal= Ien immer auf andere Dinge sthließen werden.

Aber Herr Bertrand fraget, warum man biefe angeblichen Zähne allein in so großer Menge benfammen, und nie andere Theile des Thieres daben findet. Man sieht in Schlesien Marmorbruche, wo cylinbrifche Gestalten reihenweise, wie Orgelpfeifen, steben. Agathe, Saspisse, u. d. g. haben ordentliche Gestalten, warum follten so viel gebildete Steine schwerer zu erklaren senn, als diese eingebildeten Seekorper? warum follte nicht eben bas Wefen zu eben der Zeit, Korper, Die sich an einem Orte befinden, und von eben der Natur sind, haben bilden konnen *? Wenn die genaue Uebereinstimmung eini-

ger

herr Bertrand brudet fich immer fo aus, bag jemand, ber nach Urt eines Spotters wider ihn freiten wollte, ibn beschuldigen tonnte, Bott babe fich, nach seiner Mennung, unmittelbar mit Verfertigung aller dieser Korper beschäfftiget. Ich glaube, man wurde ibm bamit unrecht thun. Seine Gebanken, so physikalisch, als es sich thun lagt, einzukleiden, find diese Körper, ben ber Schöpfung nach den Raturgeseten entstanden, die Gott dem frummen Dichten vorgeschrieben hat, und baburch sich bie Welt noch in ihrer Ordnung erhalt. Diese Geseße nun bestreben fich die Naturforscher aus ber Erfahrung kennen ju ternen, und wenn fie ben einer gewissen Urt von Korpern welche beobachtet finden, alsbenn andere Rorper antreffen, beren Entfte= bung sich auf abnliche Urt begreifen lagt, so schlieffen fie von jenen auf diefe, g. E. von ben Calzery= stallen auf die Steine. Mun bat ihnen bisber die bloß forperliche Welt feine Begebenheiten gezeiget, aus benen fich begreifen ließe, wie bie Rrotenfteine und bergleichen, vollig, wenn noch nichts von ihnen in einiger Berbindung benfammen mare, gebildet 10 Band. mer:

ger solcher Foßilien mit Thieren und Pflanzen uns geneigt machet, zu glauben, daß es in der That welche sind, so mussen auf der andern Seite, die so oft unfruchtbaren Bemühungen, die man zu unternehmen hat, das Hehnliche mit andern zu sinden, uns ein Lehrgebäude bequem machen, das uns diese Untersuchungen ersparet *. Ja man ist gezwungen, zu gestehen, daß verschiedene Muscheln versteinert, sehr gemein sind, die man in ihrem natürlichen Zusstande noch nie gesunden hat **.

Der

werden können: sie glauben also, man musse ihren Ursprung aus dem beseckten Theile der Welt herholen, und suchen so lange, bis sie was Uehnliches daselbst antressen. Sie können sich vielleicht in Uussuchung dieses Uehnlichen irren, indeß reizet sie ihr Grundsat immer mehr zu Ersorschung der Natur und Vergleichung verschiedener Dinge an, und erweitert also unsere Kenntnis gewis, wenn sie auch bey einem Sate in einen Irrthum versallen. Micht deucht, auf diese Urt irren, ist lehrreicher, als nach des Hn. B. Grundsate, auch wenn er richtig ware, zu denken, denn derselbescheint nicht weit von dem unterschieden zu sepn, was Leidnis und Wolf die Weltweisheit der Faulen nennen.

* Videatur der Schluß der vorhergehenden Anmerfung. Ich weiß noch ein bequemeres Lehrgebäude; man darf nur die Natur gar nicht betrachten, und sich nicht bekümmern, wie sich die Begebenheiten der sinnlichen Welt erklären lassen. Wenn man sich aber vornimmt, sich darum zu bekümmern, so zweisele ich sehr, ob man daben eine Bequemlichkeit verlangen darf, die uns Untersuchungen er-

fparet.

** Die Untwort hat sich Herr Bertrand oben schon selbst gegeben. Frisch hat von den gemeinsten

Der Zustand, in dem man diese Körper meistens sindet, die Materie selbst, die man so gebildet anstrifft, kundiget nach Hn. B. Gedanken sehr deutlich an, daß es nie Thiere oder Pflanzen gewesen sind. Diese Materie ist Felsen, Marmor, Feuerstein, Metalle, u. d. g. Es ist leicht zu sagen, daß es versteinerte, crystallisürte, metallisürte Thiere sind, aber schwerer es zu begreisen, denn es sind nicht nur sremdartige Theilchen, die in die Zwischenräumchen der verwandelten Körper eingedrungen sind, das ganze Wesen ist Stein, Marmor, Marcasit, Metall. Es wäre eine wahre Transsubstantiation *.

236 2.

Ma=

sten Kafern Eper und Würmer nicht finden können, aber deswegen nicht gezweifelt, daß sie durch eben die Verwandlungen gehen, wie andere, deren ver-

schiedentlichen Zustand er beobachtet hat.

Ich besite (und wenn ich nicht so eitel ware, fo fprache ich, alle Steinsammler befigen) Muscheln, ben benen sich die Schale beutlich zeiget, und vom Steine ablosen laßt. Ich habe besonders dergleischen durch Herrn Schobers Gutigkeit von Wies licita, da die Schalen durch ihren ungemein schonen Glang und ihre garte Bildung bas Auge ergo: Ich wollte wohl, daß In. B. besondere Erempel, wo eine folche Transsubstantiation vorgegangen feyn muffe, angeführet hatte. Daß die Materie der Muscheln vollig zerstöret worden seyn kann, und fich an ihre Stelle Stein gefetet, ift möglich; dieses beweiset alsbenn so sicher, daß Muscheln da gewesen sind, so sicher die kupfernen Sufeisen von Neusohl beweisen, daß sie aus ber Berftorung eiferner entstanden find; außerdem aber zeiget sich gewiß ben den eigentlich versteinerten Muscheln das Heberbleibiel bessen, was sie sonst gewesen

Valisnieri redet von versteinerten Unstern, die ben deren gewaltsamer Eröffnung den Stein voll Sternschen und Bäumchen zeigten. Sind also auch die Sternchen Theile des Thieres? oder die Dendriten Abdrücke von Pflanzen? In dieser geschlossenen zwezschalichten Muschel, wo das Schloß (Charnier) ganz war, zeigte sich noch das Schwarze Fleckchen, das man sür ein Ueberbleibsel des Thieres annimmt. Wie waren also die Sterne und Pflänzchen hinein gekommen? Nicht selten sindet man versteinerte Muscheln, die alles Aeußere einer Meermuschel vorstelzen, wohl geschlossen sind, und oft kleine Ernstallen, allemal die Materie der Schicht, in der sie liegen, enthalten * Wenn die kleinen Ummonshörnchen, die man unzählbar im bononiensischen Sande sindet, und

wesen sind, durch deutliche Merkmaale. So ist ja der thierische Ursprung der Versteinerungen von den Naturforschern so gar durch chymische Versuche

dargethan worden.

* Wie mögen doch wohl die Bergwerke in die Gläser mit engen Halsen gekommen seyn, die unsere Bergleute unter andern Tändeleven verkausen, und wo der Hals noch mit einem Stöpsel zugemacht, und solcher inwendig mit einem Riegel verwahret ist, daß man ihn nicht heraus ziehen kann? Mansche Lente sind gleich mit der Untwort sertig: die Gläser sind darüber geblasen worden: Ich habe solchen Leuten bisher immer geantwortet, sie wären ihr Lebtage in keiner Glashütte gewesen; hätzen sie mir aber gesaget, es wäre Bergwerg, Rizgel, Stöpsel und Glas alles zusammen gleich so ersschaffen worden: so weiß ich wirklich nicht, wie ich sie hätte widerlegen können. Denn wer wollte die Mögslichsit davon läugnen?

und die nicht eine Linie im Durchmesser haben, Thiere sind; was sür eine Verhältniß haben sie mit dem, welches 13 Palmen im Umfange hat, und vom Valissieri erwähnet wird, oder mit dem, welches die londonische Gesellschaft besist, das vier Centner wiegt *? Warum sindet man unter diesen kleinen Thieren nie größere, und wie kann man sich vorstelzen, daß diese Thierchen von einer Menge in solcher Unzahl an einem Orte zusammen gekommen sind **. Denn sicherlich wird die Verhältniß hier nicht Bb 3 beobach-

* Ungefähr die Verhältniß, welche unter den Schmetterlingen die kleinste und fast unsichtbare Motte,
zum surinamischen Utlas hat. Auf etwas mehr
oder weniger kömmt es ja hier nicht an. Ich wette
darauf, wenn man entweder nur kleine versteinerte
Schnecken, oder nur große fände, so wurde Herr Bertrand aus den verschiedenen Stusen, die man
in der Größe dieser Geschöpfe beobachtet folgern,
die steinernen, wo man diese Stusen nicht fände,
wären das nicht, wosur man sie ausgiebt. Wie
sollen es benn die armen Thiere machen, daß sie
ben ibm Thiere bleiben?

Bo ich mich nicht irre, so berichten die Untersucher des Meeres, daß Muscheln von einer Art gern hausenweise an einem Orte im Meere bensammen wohnen. Wenn einem Garten, wo das Jahr zuvor die Schmetterlinge gut gerathen sind, eine plotliche Winterkalte einstele, wie viel erstarrte Raupenklumpen wurde man nicht da antressen, und wie würde ein Natursorscher sich nicht den Kopf zerbrechen, zu erklären, warum man so viele dieser Geschöpfe bensammen, und keine großen unter den kleinen anträse?

beobachtet, die man im Meere antrifft *. Wirft man aber In. B. hier ein , wenn diefe gebildeten Steine feine Thiere gewesen sind, warum stimmen Die meisten mit den ihnen ahnlichen bekannten Beschöpfen so vollkommen überein? Sat Gott sie wie Steine in der Erde gebildet, so giebt er ja denen, die sie als Ueberbleibsale des Thier = oder Pflanzen= reichs ansehen, Belegenheit zu irren? Statt ber Untwort fraget Berr Bertrand, warum die Menschen sich in ihren Urrheilen übereilen? Was sie sehen, ist in großer Tiefe **, unter den festesten und vollkom-men ganzen *** Steinbanken begraben. Nicht der geringste

* Wir kennen doch bas Meer so vollkommen, daß wir folches zuverläßig behaupten, und die Bewohner seines Bobens so zählen konnten, wie man die Familien und Einwohner einer Stadt gablet?

Die fur uns groß find, aber in Bergleichung ber ganzen Erddicke fast nichts betragen, und also ben Beranderungen, welche die gange Erdfläche follen

betroffen haben, nicht groß zu nennen find. *** Ich kann mich nicht enthalten, einen Gebanken berzuschreiben, ber vielleicht manchen Lefern an-floßig fenn durfte, boch hoffentlich ben Steinsamm= iern nicht die Priapolithos und Hysterolithos als große Merkwurdigteiten aufheben. Ben biefen gang umd gar gangen (bien entiers) Steinbanken, find mir die vorhin erwähnten ungebrochenen Jungferschich= ten eingefallen, und baben ift mir wieber eingefal= Ien, daß herr Buffon in feiner Raturgeschichte behauptet, eine Bitme tonne ihre Jungferschaft wieder bekommen. Der Gas hat in Deutschland feineit Benfall finden wollen. Aber von Stein= banten wollte ich felbst fast herrn Buffons Mey= nung behaupten. Ein Gleichnig ju geben, bas nicht

geringste Schein zeiget sich, daß einiger Zufall seit ber Schöpfung habe diese Banke bilden, und fremde Körper hinein bringen können *. Also sind diese Bb 4 Foßi=

nicht so wollustig ist, so beilen ja wohl geschickte Wundarzte Beinbruche dergestalt, daß die Spuren des Bruches vergehen, und der Knochen da so seste wird, als anderswo, und ich glaube, es ist schwerer, organische Körper zusammen zu heilen, als unverganische. Wenn die Künstler verschiedene Stücken Metall zusammen gelöthet haben, so wird ihnen, wosern die Arbeit gut gerathen ist, der Ort unkenntlich, wo die Löthung geschehen. Aber sie geben das zusammen gelöthete Metall deswegen nicht dasür aus, daß es in einem Stücke erschassen wäre.

Lettens wieß ich jemanden ein mit Stein überzogenes Vogelnest. Weil er nichts von Gradirhausern wußte, fozeigte fich ibm nicht ber gerinfte Schein, wie fich diefer Stein habe bilben, und das Bogelneft binein kommen konnen. Gleichwohl wollte er nicht glauben, daß es fo geschaffen mare. Berr Bertrand nimmt, glaube ich, den Grundfat an: Alles, was für uns febr feste ift, ift fo geschaffen. Als wenn die erhaltende Kraft der Welt nicht so feste bau= en konnte, als die schaffende? Gollte er die Bange unserer Bergwerte feben, beren harnische mit Schlagel und Gifen taum ju burchbrechen, mit Bulver kaum ju fprengen find, ba ber Sauer Beit fei= nes Lebens ein Ort ins Reld treibt, da fein Groß= vater angesessen batte: so wurde er unstreitig behaupten, sie mußten alter senn, als Abam: wenn er nun bemerkte, wie biefe Bange fich gertrummern und schaaren, burch einander setzen, Bauche wer= fen, verdrücket und wieder gefunden werden, furz, Merkmaale erlittener Bewaltthatigkeiten zeigen, zu beren Bewerkstelligung die siegreichsten Beere ber

Fosilien seit dem Ursprunge der Erde barinnen gewesen. Ist dieser Schluß nicht natürlicher als der vorige *? Ift es denn was ungereimtes, zu fagen, Gott habe ben ber Schopfung der Belt feinen Befallen gehabt, selbige mit ungahlich mannigfaltigen Rorpern von verschiedenen Materien und Gestalten zu erfüllen. Ware ben der Schöpfung niches von Diesen Mineralien, Marcasiten, Ernstallen, gebil-Deten Steinen gewesen, so hatten sich in ber Tiefe ber Erde nicht so viel Schönheiten befunden, als igo, da man alle diese Körper in ihr findet. Es ist offenbar, daß ber Schopfer fein Gefallen gehabt, eine Urt von Aehnlichkeit zwischen gewissen Urten von Thieren und Gewächsen hervor zu bringen. So hangen die Meerpulze an den Klippen, wie die Pulze an der Erde. Go ift es mit den baumformigen Geesternen, mit den Polypen, u. f. f. beschaffen. Sat Gott, die Rette noch munderbarer zu machen, nicht auch solche Roßilien verfertigen konnen, die den Thieren und Pflanzen abnlich sind. Ist da der stufenartige Fortgang nicht besser beobachtet, Die Berbindung genauer zusammenhängend, die Reihe der Staffeln, zwischen dem Thierreiche, Pflanzenreiche, Mineralreiche vollkommener? Diese Uehnlichkeit, diese Unalogie ist der Vereinigungs= der Uebereinstimmungspunkt, ber einen Sprung in ber Natur verhindert.

der größten Erdverwüster zu ohnmächtig wären, so wurde er wohl sagen, dieß alles sen so erschaffen, damit den Bergleuten ihre Arbeit sein sauer und unsicher werden sollse.

* Bequemer ist er.

hindert. Je vollkommener solche Uehnlichkeit ist, besto mehr foll sie unsere Berwunderung erwocken. Co zeiget sich die Beisheit des Schopfers unsern Mugen mit ftarferem Glange, weil in einer Marcafite mit verschiedenen Spiegelflächen, in einer Ramm= muschel mit Streifen, unstreitig mehr Kunst ist, als in einem unförmlichen Ricsel. Diese mannigfaltig gebildeten Steine können auch zu Absichten dienen, Die uns unbekannt sind. Nicht von allen diesen gebildeten Fofilien, fennen wir die ihnen Hehnlichen in anderen Reichen, vermuthlich haben viele gar feine, und diese Mannichfaltigkeit in der Ginformigkeit, erhebt die unerschöpfliche und allezeit veranderte 2111= macht des Schöpfers noch mehr. Ulso macht Herr Bertrand den allgemeinen Schluß, zur Schöpfung und zum Werke der erften benden Tage gebore alles, was man in den Erdschichten findet, die ganz in ei-nem Stucke sortgehend, zusammenhängend, und ununterbrochen auf einander geleget scheinen. Er zeisget ferner, daß andere diesen Gedanken schon gehabt, und seine Neuheit also ihn nicht verdächtig machen sollen. Er mennet, man könne sich ja wohl vor= fellen, diese Rorper maren cben solche Rorper gemesen, wie die, aus welchen Gott in den folgenden Tagen die Thiere und Pflanzen gemacht, nur indem er den letten die innerliche organische Beschaffenheit gegeben, damit sie des lebens fahig waren, ihre Maschine in Bewegung geschet, und ihnen das Vermogen, sich fortzupflanzen mitgetheilet. Die Ginwendung, daß diese Foßilien keine Ubsicht hatten, gilt nichts, weil wir nicht aller Geschöpfe Ubsichten wissen, und man kann eben so fragen, was die wirk-Bb 5 lichen

lichen Seethiere, die versteinert senn follen, folcher-

gestalt fur Rugen bringen?

So sind die Gründe beschaffen, mit denen Herr Bertrand diese seine Mennung unterstüßet. Nach dem, was in den vorhin bengefügten Unmerkungen gesaget worden, trauet man den Lesern, (und vielsleicht sind für viele auch diese Unmerkungen überstüßsig) zu, daß sie denjenigen Theil derselben, dem man keine Unmerkungen bengesüget hat, selbst beurstheilen werden. Ein Italiener würde solche Schlüsse mit einem dieser Nation gewöhnlichen Sprüchworte in die Predigt verwiesen haben, dießeits der Doznau sind wir Gott Lob! nicht besugt, dieses Sprüchz

wort durchgangig nach zu gebrauchen.

Nun beschreibt herr Bertrand weiter, wie nach bem zwenten Tage Die also gebildete Erde mit Baffer bedecket gewesen, basselbe sich burch Erhebungen bes Erdreiches und Bruche deffelben verlaufen, und bas Trockene zum Vorschein gekommen sich bas nicht vorstellen kann, mag die Beschreibung benm Sn. B. felbst lesen. Die Mittel, welche Gott gebrauchet hat, die Ungleichheiten der Erde hervorzu bringen, (denn ben der Schöpfung war alles eben,) will Herr Bertrand nicht bestimmen. Die allgemeine Sundfluth aber beweist er aus bem Zeugnisse und ber alten Sage aller Volker; bas Waffer bagu leitet er bom Himmel, und aus den Abgrunden. Bu des lettern Erhebung laffen fich verschiedene Mittel erbenken. In eben biese Abgrunde kann es sich wieder verlaufen haben. Die Beranderungen, welche bie Sundfluth auf dem Erdboden hervor gebracht, beitehen in Zerstörung der Oberfläche, besonders der Höhen,

Höhen, die Regengusse verursachten Strönte deren Wuth, Steine und Erde von den Felsen herab in die Sbene risse. Einige von den Gewölbern, welche die unterirdischen Wasser bedecken, stürzten ein, Berge versunken, und statt ihrer entstunden Seen. Das Wasser der Sündstuth ist unstreitig ziemlich trübe gewesen, die Bermischung aller Materien, die in ihm schwammen, machte, daß alles unter einander kam, wo also einzelne Urten von allen andern abgesondert gefunden werden, können solche nicht von der Sündstuth dahin gebracht seyn *. Die Boden-

* Aber wohl sich in Gewässer gesammlet haben, das von ber Gunbfluth noch über ben Gegenden, mo wir wohnen, feben geblieben. Denn ich babe mir immer vorgeffellet, Dofes, ber uns berichtet, bag fich bas Baffer ber Gundfluth wieder verlaufen, habe uns dadurch eben nicht fagen wollen, daß Italien und Frankreich, und Deutschland u. f. f. fogleich trocken geworden. Es konnte für ihn genug fenn, bag Ufien, wo fich Roah auerst gefetet, wohnbar war. Unläugbare Erfahrungen haben in Schweden und in Italien bewiefen, daß das Waffer abnimmt, und bier von ber Ratur geschieht, mas ber größte, und ben so vielen reimenden und un= reimenden Sangern unserer Zeiten ben nahe der einzige, philosophische Dichter Deutschlands anders= wo als von der Arbeit der Menschen geschehen angiebt :

Das Meer wird felbst verdrangt, sein altes Ziel entfernt,

Und wo manch Schiff vergieng, ist Lasten Korn geerndt.

Ich bilde mir also ein, Europa, und besonders uns sere nordlichen Theile, haben vielleicht Jahrtausende nach Bobenfäße hievon haben das Jahr der Sündfluth über nur sehr dunne Schichten geben können. Denn Herr Vertrand versichert, die Schichten von der Sündstert Sonnten nicht viel Tiefe haben, besonders auf den Höhen. Das sind ungefähr die Wirkungen, die er der Sündfluth gestattet. Er bestimmet keinen besondern von den Natursorschern beobachteten Umstand, den er zuverläßig der Sündfluth zuschriebe. Es kann auch nicht sehn, weil man leicht sieht, daß, was Hr. B. von der Sündfluth saget, auf einem besondern Theile

nach ber Gundfluth unter Waffer geffanden, und fo mennte ich, die Wirkungen, die fich, wenn man nicht mit herrn Bertrand und ben faulen Weltweisen seine Zuflucht zur Schöpfung nehmen will, schwerlich anders, als aus einer allgemei= nen Heberschwemmung, berleiten lassen, z. E. daß wir die Muscheln affatischer Seen in der Schweit. africanischer Ungeheuer Anochen in Deutschland, americanische Farrnfrauter in Frankreich finden, fo mennte ich, sage ich, Liese Wirkungen mit dent Umstande zu vergleichen, daß nach vielen andern Beobachtungen, die Berfteinerungen langere Zeit erfodert baben, als die Gundfluth gedauret bat, weil die von Moses gegebene Daner der Gunbfluth nicht alle und jede Theile der Erdfugel angeht. Ich unterwerfe meine Gedanken willig dem Urtheile besserer Schriftausleger, als ich bin, wenn sie nur auch Sachen und nicht bloß Wörter verstehen, und ich bin barauf in der redlichen Absicht gefallen, benen zu antworten, welche, aus der vorhin ange= führten Ursache, die Gundfluth nicht fur die Ur= fache der Versteinerungen halten wollen. Vielleicht konnen andere auch bloß aus der Dauer der Gundfluth, die Moses angiebt, Hn. B. antworten.

tann entstanden seyn. Da er also keine Merkmaale angiebt, Ueberbleibsale der Sündsluth von Ueberbleibsale der Sündsluth von Ueberbleibsalen besonderer Ueberschwemmungen zu untersscheiden, so kann er keine zuverläßigen Denkmaale der Sündsluth ausweisen. Er ist recht Büttners Gezgensüßer und rechnet nichts zur Sündsluth, wo jener alles hinrechnete. Das sicherste Denkmaal der Sündsluth sind wohl die Geburten entfernter Länder, die man ben uns versteinert antrifft, und die schon der Alten Ausmerksamkeit gereizet haben.

Procul a pelago conchae iacuere marinae.

Ouid.

Da nun diese Steine ben Hn. B. erschaffen sind, so bleiben ihm allerdings gar keine Urkunden von der

Sundfluth übrig.

Der dritte Abschnitt eben dieser Abhandlung redet von den Veränderungen, die besondere Ursachen gehabt haben, wenn das Meer einen Ort verlassen hat, Flüsse ihren Lauf geändert, Erdbeben Gewaltthaten verübet haben, u. s. f. Hr. Bertrand hat verschiedene merkwürztige Vegebenheiten hier sehr geschickt gesammlet, daben aber desto weniger nothig sehn wird, sich lange aufzuhalten, weil andere Schriftsteller eben dergleichen schon ausgesühret haben *.

Noch ist ein Brief an Herrn Formen, Sekretair der Kon. Pr. Ukademie der Wissenschaften bengefüget, der von der Verminderung des Meeres und

Deni

^{*} Man sehe unter andern des Hamb. Magaz. 111 B.

Beurtheilung des Telliamed hat ihn veranlasset, in welchem Buche der seltsame Einfall vorgetragen ist, daß nicht nur die Erde, die wir iso bewohnen, vordem mit Wasser bedecket gewesen, sondern die Menschen selbst ursprünglich Wasserthiere wären. Herr de Maillet, aus dessen hinterlassenen. Schriften diese Werk versertiget, und ihm sein versester Name zur Aufschrift gegeben worden, war Consul in Aegopten, und hat dieses kühne Lehrgebäude auf die daselbst beobachtete Zurückweichung des Meeres; die Verminderung des Wassers, das Erdreich das der Nil anseset, gegründet, aber Herr Bertrand hält selbst diese Begebenheiten noch nicht für völlig dargethan *. Herodotus, der schon diesen Gedanken geäußert.

* herr Benedict de Maillet war ein lothrinaischer von Abel, Generalconful bes Konigs von Frantreich in Aegypten und Toscana, nachgebenbs Beneralvisiteur der Handelsplate der Levante und Barbaren, und ward zuletet zum Envope an den Konig von Aethiopien ernennet. Der Abt Mascrier hat aus seinen Auffagen eine febr lesens. wurdige Beschreibung von Megypten verfertiget, die den Titel fuhret: Description de l'Egypte contenant plusieurs remarques curieuses sur la Geographie ancienne et moderne de ce Pais sur ses monumens anciens, composée sur les memoires de Mr. de Maillet Ancien Consul de France au Caire, per Mr. L'Abbé le Mascrier. Ouvrage enrichi de Cartes et de Figures. Tomes II. 8v. Hang 1740. Man kann Dieses so sehr beschriebene Land schon ziemlich tennen, und doch noch das angeführte Wert sehr lehr= reich finden. Den Ursprung bes Delta ins besondere aus bem Bobensage bes Rils findet man im

geäußert, ist von andern durch sich selbst widerleget worden. Man sehe des Ubts Raynal Mercure de France im May 1752, 8 u. s. S. Pelusiens Ruinen sind noch da, die Stadt Bequir ist auf die Ruinen des alten Cianopus gedauet, beyde sind noch an eben den Usern, wo Herodotus sie gesehen. Die andern Beweise vom Rückgange des Meeres erkläret Herr Bertrand für eben so unsicher, und wendet sich alsdenn zu Herrn Sulzers Ubhandlung vom Ursprunge der Berge, die er mit dem Lobe erhebt, welches dieser sorgfältige Beobachter und gründliche Philossoph verdienet, will ihm aber nicht glauben, daß viel Berge durch Erdbeben entstanden wären, weil die meisten Berge sichtbarlich mit der Erde zusammen hingen.

im I Th. 114 u. f. S. ausgeführet. Was im übrigen im Auszuge wegen des Ursprunges des Namens Telliamed gesaget ist, scheint mir so offenbar, daß ich glaube, es werde genug seyn, den sinnreichen Gedanken eines berühmten Mannes nur anzusühren, Telliamed sey as. Tellus amet.

A. G. R.



III.

Betrachtungen

über des

sel. Herrn Hofraths Stahls

theoretischen Grundsatz in der Arztneywissenschaft,

von

Joh. Aug. Unzer, D.

Is ist weder eine Vertheidigung noch Wider= legung ber stahlischen Lehre von ber Seele, die ich mir hier zu unternehmen vorgesetzet habe. Denn warum follte man eine Mennung vertheidigen, die doch schon mitten im Sterben ift, und warum follte man ihr mit einer Widerlegung ben Tod beforbern, ber doch nothwendig erfol= gen mußte, nachdem ihre Geele, der Erfinder berfelben, von ihr geschieden war. Wem dieses nicht genug ift, der erinnere fich der Menge von Schriften Dieser Art, davon ich selbst eine geschrieben habe, und die von benden Seiten sehr selten gut gerathen find: fo wird man es für eine überflußige Berdrieflichkeit ansehen, die ich meinen Lesern, durch die eine oder die andere von diesen Unternehmungen, erzeigen murbe. Ich will vielmehr nur einzelne Betrachtungen über

über diese Lehre anstellen, benen ich selbst weiter teinen allgemeinen Namen geben kann, als daß sie alle bieselbe Sache betreffen, sie mogen nun übrigens für, ober wider sie senn.

Der selige Herr Zofrath Stahl ist unter so vie-Ien verschiedenen Namen groß und unsterblich geworben, daß es ihn wenig erniedrigen kann, wenn seine Mennung von der Seele eher wieber verschwindet. als der Lag für die größten Werke des menschlichen Verstandes erscheinen wird, ba man sagen muß:

> Run geht bes himmels weite Munde, Der hoben Welten Sarmonie Und Marons beiligs Werk ju Grunde:

Seine Gegner haben dieses wohl eingesehen; und feine Unbanger haben niemals baran gedacht. Daher findet man Widerlegungen dieser Mennung, die grundlich sind, und dem ungeachtet ihrem Erfinder bennahe nichts von seinem Ruhme entziehen; und baber findet man Vertheidigungen, die dem Erfinber Schande machen, weil sie bloß auf sein Unsehen und seine übrige Große gebauet sind, die, so weit sie fich auch immer hat ausbehnen konnen, boch nur schwachen Gemuthern das Vorurtheil zuwege bringen kann, daß so ein Mann unfehlbar mare. Satten sich viele Schüler dieses großen Gelehrten nur einmal einfallen lassen, daß ihr Meister groß bleiben konnte, wenn gleich seine Brrthumer nicht wahr sind, so wurden sie sich nicht so sehr bemühet haben, alles was nur jemals seine Feder geschrieben, und sogar bas, was sie von ber Seele geschrieben hat, fur Wahrheiten auszugeben, die man nicht in Zweifel; ziehen 10 Band. Cc.

ziehen könnte, ohne die Hochachtung zu beleidigen. welche man diesem vortrefflichen Beiste schuldig ist.

Es ist sowohl ben ben Bertheidigungen, als ben ben Widerlegungen der stahlischen Theorie von der Seele viel sonderbares anzutreffen. Stable Mennung war schon größtentheils viele hundert Jahre vor ihm bekannt gewesen, und man verachtete sie, ober man lobte sie; aber bendes gang nachläßig, unter dem Namen des psychologischen Influxioniss Sobald er sie aber vom neuen vorgetragen hatte, so bekam sie weit heftigere Vertheidiger, weit heftigere Gegner. Man nahm auf einer Seite die Bibel zu Hulfe, sie zu bestätigen, und unterdessen setze man ihr auf der andern sogar die gesunde Vernunft entgegen. Man wußte selten recht, was man vertheidigte, oder widerlegte. Stahl felbst fab feine Mennung nicht in ihrem ganzen Umfange ein, und hatte nimmermehr vermuthet, daß sie wohl gar mit den Lehrsägen eines Spinoza bestehen konnte. Er sagte: Die Seele ist die Natur des menschlichen Rorpers, oder vielmehr des ganzen Menschen; fieift die Urheberinn aller willkührlichen, aller Lebensbewegungen, aller naturlichen Verrichtungen und Seelenwirkungen. Der Ausspruch war einmal ge-Schehen; die Folgerungen waren ein wenig verdruglich: benn man mußte fogar jugeben, daß bie Geele ben Leib felber eroffnete, und man fagte es felbft, um dem Einfalle in dem Munde der Gegner das Salg! zu benehmen. Hierwider führte man nun den Leibnis fleißig an; man sprach von ber vorher bestimmten Harmonie, und widerlegte baraus eine Mennung, Die wohl damals die wenigsten Menschen verstunden.

Es

Es ist wohl ber Mühe werth, diese Sache etwas genauer zu überlegen. Herr Stahl schrieb zu einer Zeit, da die Grunde der neuern Weltweisheit noch lange nicht einen so allgemeinen Benfall hatten, als iso. Iko, da man sich die größte Muhe gegeben hat, alle zu dieser Frage gehörige Begriffe wohl aus einander zu segen, ist es vielleicht nicht mehr so schwer, ein entscheidendes Urtheil zu finden.

Diefer große Renner der Natur nahm die Seele für die wirkende Ursache der Bewegungen des Leibes an. Er konnte sich über die Urt und Beise, wie Diese Wirkung der Seele in den Korper geschehen follte, auf teine begreifliche Urt ausdrücken, und die. ses schien auch überhaupt ben dem ganzen Streite nicht die erheblichste Frage zu senn. Jedermann er-griff nur den Saß, daß die Seele in den Kör-per wirken sollte. Man machte den schwachen Ginwurf, daß ein Geift in feinen Rorper wirken fonnte, und vielleicht ift es bloß eine beigende Untwort gewesen, als sich der Erfinder der Mennung bagegen auf alle biblische Geschichte berufte, wo entweder Gott, ober ein Engel in Rorper gewirket hatte. Man findet noch in vielen Schriften, auch von Stable Schülern, daß sie sich auf die Erschafs fung der Welt burch Gottes Hand; und auf den Engel berufen; bet in Davids Lager einst eine fo große Berheerung ftiftete. Die neuern Weltweisen nahmen dieses Argument mit Lachen auf, und die Stahlianer wiederholen es noch immer gang ernft baft. Man fieht alfo ben Streit bis auf die Frage ge bracht: ob die Seele in ihren Rorper wirken tonne?

404 Stahls theoret. Grundsatz

Ich weiß nicht, wie ein einziger von den neuern Weltweisen sichs konnte in den Sinn kommen lafsen, diese Frage zu verneinen, oder sie dem Herrn Hofrath Stahl für einen Irrthum anzurechnen. Wenn ist wohl Leibniz, wenn ist wohl Wolf, oder ein einziger vernünftiger Wolfianer so weit verfal= len, daß er bie Wirkung ber Seele in ben Rorpern hatte in Zweifel ziehen follen? Wie konnte mohl bem aufgeklarten Erfinder ber vorher bestimmten Hebereinstimmung ein so thorichter Gedanke in den Ropf kommen, ber fein eigenes lehrgebaude gang über ben Haufen gestürzt haben würde. Worinn besteht die ganze vorher bestimmte Uebereinstimmung wohl anders, als in einer wechselsweisen Bemeinschaft aller endlichen Substanzen in einander durch einen idealischen Ginfluß? Seste nicht Leibnig felbst alle Korper aus Substanzen zusammen? War er es nicht, ben Herr Justi deshalb der Widerlegung wurdig fand? Wie konnte er nun wohl zweifeln, baß Substangen in Rorper wirkten, ba er ber erfte war, ber, um diese Wirkung auf eine vernunftigere Urt, als bis dahin geschehen war, vorzustel-Ien, die Wirfung eines Beiftes in einen Rorper ju nichts anders, als einer Wirkung eines Geistes in andere einfache Wesen machte? Ware es nicht eine vergebliche Arbeit, wenn ich aus seinen, und ben Wolfischen Schriften, die Stellen hier anführen wollte, worinn ausdrücklich behauptet wird, daß die Seele in den Korper wirke, da sich tein Leibnisianer beut zu Tage in ben Ginn fommen laft, baran zu ameifeln.

Wenn man dieses bedenkt, und das Verhalten ber streitigen Partenen gegen einander betrachtet: fo erhellet flarlich, daß fie fich meistentheils über eine sonnenklare Bahrheit gestritten, die der eine Theil vertheidigte, und fur den Jrrthum hielt, den man ihm Schuld gab, und die der andere Theil, der sie entweder selbst annehmen, oder ganz anders als Leibniz und alle vernünftige Menschen benten muß-

te, ohne zu wissen, was er wollte, bestritt.

Der wahre Streit betraf, ohne alle Ginwendung, einzig und allein die Art und Beise, wie man bie Wirfungen der Seele in ben Rorper und bes Ror= pers in die Seele erflaren follte. Denn wenn man gleich fagen wollte, daß bie Stahlianer die Wirkung der Seele fast auf alle Bewegungen des Rorpers zugleich erstreckten, ohne davon eine Ausnahme zu machen, so ist doch dieses eine Sache, die weber ein Irrthum genennet, noch für eine den Stahlianern eigene Mennung gehalten werden kann. Wer nur in der Lehre von der vorher bestimmten Uebereinstimmung recht unterrichtet ift, fann ohne Schwierigkeit einsehen, daß selbst nach dieser psychologischen Erflarungsart mit vollkommenem Grunde angenommen werden konne und muffe, daß es der vornehmste Un= terscheidungscharacter aller thierischen Bewegungen eines belebten Rorpers fen, baß fie zugleich, inbem sie durch die Structur des Körpers und seine bewe= gende Kraft hinreichend bestimmet werden, auch ih= ren gureichenden Grund in der Seele haben muffen, bie mit diesem Korper in der genauesten Berbindung steht. Solchergestalt wurde es eine vergebliche Urbeit fenn, Die Stahlianer über eine Behauptung an-Cc3 zugrei=

zugreifen, die sie doch in der That mit ihren vornehmsten Gegnern, den psychologischen Harmonisten gemein haben. Hierben will ich nur noch das einzige ammerken, daß diejenigen unter den mechanischen Urztnengelehrten, welche behaupten, daß nur die Seelenwirfungen, oder doch wenigstens nicht alle Bewegungen des Rorpers von der Seele herruhreten, gar nicht Urfache haben, fich auf ben Benfall ber neuern Weltweisen etwas zu aute zu thun. Rein mahrer Wolfianer, oder Leibnisianer, fann ihnen, vermoge des Systems, das diese bende große Manner festgeseget haben, bentreten, und sie nehmen zu einer Mennung ihre Zuflucht, beren Grundlichkeit noch erft dargethan werden mußte, anstatt daß sie die=

felbe voraus fegen.

Ich unterwerfe mich, ben dieser Abhandlung, den Urtheilen aller mahren und grundlichen Leibnisianer, und hoffe, daß sie mir, ohne Biderrede eingestehen werden, daß Harmonisten, Influrionisten, und Stahlianer, in der Seclenlehre alle einerlen behaupten, so lange nicht die Urt des Ginflusses untersuchet wird, und daß die benden erstern behaupten, oder wenigstens, nach ihren Grundsagen, einer wie der andere, behaupten konnen: 1) daß die Seele in den Rorper, 2) daß der Rorper in die Scele wirke, und 3) daß alle thierische Bewegungen organischer lebender Rorper einen hinreichenden Grund in der Seele haben. Cobald gefraget wird, wie die Seele in den Korper wirke, und wie der Korper dieses in Die Seele verrichte; so trennen sich erst die Partenen, und der psychologische Harmonist nimmt den idealis Schen, der Influrionist aber, den reellen Linfluß

an. Ich will biese Begriffe nur mit zwen Worten in einem Benspiele erklaren. Der psichologische Harmonist behauptet, daß jede Bewegung in einem lebenden thierischen Körper wenigstens zween hinreichende Grunde habe: ben einen in der bewegenden Rraft und Structur des Rorpers felbst; ben andern in ber bamit verbundenen Seele, bergestalt, baß, Bedingungsweise, feine Bewegung im Rorper ohne die Seele erfolgen kann, sofern er als ein wirklicher lebender Korper in diefer Welt vorgestellet wird, ob. gleich, abstract betrachtet, ber Leib alle seine Bemegungen auch ohne die Seele murbe hervor bringen können, wenn man ihn nicht als einen wirklichen Theil Dieser Welt betrachten wollte. Eben so ist es mit ben Seelenwirkungen, und nach ber Mennung der psychologischen Harmonisten muß jede Vorstellung ber Seele sowohl ihren zureichenden Grund in bem Leibe, als in der Vorstellungsfraft der Seele haben. Ein psychologischer Influrionist leugnet Diesen idealischen Ginfluß, von welchem ich hier nicht nothig has be, die Beweise abzuschreiben, bag er ein wirklicher und wahrhafter, nicht aber, wie die Benennung zu glauben veranlassen mochte, ein bloß eingebildeter Einfluß sen. Ein psychologischer Insurionist giebt ben Bewegungen bes Korpers nur einen einzigen zureichenden Grund, und feget benfelben bloß in der Seele. Er giebt ben Borstellungen ber Seele nur einen einzigen Grund, und fetet benfelben bloß in ben Korper. Daher geht Stahl felbst, ber boch gewiß ein einseitiger psychologischer Influrionist war, von dieser Mennung in sofern ab, als er den Ror-CC 4 per

per als einen bloß leibenden Klumpen betrachtet, ber also auch nicht einmal in die Geele wirken konnte.

Daß herr Stahl biefen reellen Ginfluß ber Seele in den Korper wirklich angenommen habe, erhellet, ohne daß man zu andern Beweisen fortgehen mußte, gang unftreitig aus den Benspielen ber beil. Schrift, Die er anführte, um die Möglichkeit ber Wirkung Der Seele in den Rorper zu beweisen: benn die da= felbst geschehene Wirkungen Gottes, sie fenn nun unmittelbar, ober vermittelft der Engel gefchehen, find, als übernaturliche Begebenheiten, bloß burch ben reellen Ginfluß Gottes gewirket worden. Sier trennen fich also erft bie harmonisten und Stahlianer. Sie erklaren eine Sache, welche sie behaupten, auf verschiedene, einander widersprechende Urten. hat nun von ihnen benden recht? Ift der idealische, ift der reelle Ginfluß der Seele in den Rorper der wahre? Ich habe schon anfangs gesaget, baß ich Diese Fragen nicht beantworten werbe. Bielmehr will ich mich bemuben, meine Gedanken aniso, auf eine bisher ungewöhnliche Art über biefe Materie zu benfen, fortzufegen.

Wohin gehöret wohl die Frage: Auf welche Urt und Weise die Seele in ihren Korper wirke? Meinethalben mag man fie überall bin verfegen: allein, sie gehöret gewiß nicht in die Arztnenwissenschaft; sie hat auch darinn nicht den geringsten erheblichen Nu-Ben; fie ift ein unfruchtbarer Baum in biefer Wiffenschaft, ber, weil er barinn feine Früchte tragt, gang ausgerottet zu werden verdienet. Man wird vielleicht die Ruhnheit bewundern, mit der ich mich unterstehe, den Arztneyverständigen einen Streit aus

ben

ben Händen zu winden, den sie so lange, und mit so viel Umständen geführet haben. Allein, wenn meisne bisherigen Gedanken gegründet gewesen sind, so ist diese Folge unvermeidlich. Was kann einem Arztnenverständigen daran liegen, wie und auf welsche Weise die Seele in ihren Körper wirke, ob es auf eine idealische, oder auf eine reelle Art geschieht: wenn er nur dieses gewiß zum voraus seßen kann, daß teib und Seele beständig wechselsweise in einan-

der wirken, es gehe nun zu, wie es wolle.

Damit ich einem vergeblichen Ginwurfe vorbeuge, so will ich erinnern, daß ich hier ben Stahlianismum nur in sofern betrachte, als er mit dem psychologischen Influrionismo einerlen ist; und in dieser Absicht be-haupte ich nochmals, daß es in der Arztnerwissen-schaft so viel als gar keinen Nußen habe, auszumachen, ob die wechselsweise Wirkung Leibes und der Seele durch einen reellen, oder durch einen idealischen Einfluß geschehe. Ich habe aber schon oben gezeis get, daß ber Stahlianismus nur ein einseitiger pfy= chologischer Influrionismus sen, das ist, daß die Stahlianer die reelle Wirkung der Seele in den Rorper annehmen, aber die reelle Wirkung des Korpers in die Seele leugnen, und behaupten, daß der Rorper ein bloß leibendes Wesen sen. Dieser Umstand hat einen gewaltigen Ginfluß in die Urztneywissenschaft, und dieser ist der einzige, wowider ein Arzt mit Recht und von Umtswegen streiten muß. Durch Diese Mennung wird dem Körper die fünstliche Ginrichtung unnuß, und sie verandert ungemein vieles in der Prari.

410 Stahls theoret. Grundsaş

Soldhergestalt hat die stahlianische Mennung zween Baupttheile. Der erfte ift ber Grundfaß, baf bie Seele durch einen reellen Ginfluß in den Rorper mirfe, und der hat, meines Erachtens, in der Urztnenkunst keinen merklichen Nugen, und darf auch von Rechtswegen nur in der vernünftigen Seelenlehre ausgemacht werden. Der andere ist ber Sas: daß der Rorper ein gang unthätiges, leidendes Ding fep, und biefer Sas muß in der Physiologie ausgemacht werden, und hat einen farten Ginfluß in alle Theile ber Urztnenkunft. Diesen Unterschied haben die vernünftigsten Bestreiter ber stablischen Mennung wohl eingesehen, und man findet in eines Boerhaven, Zallers, u. a. Angriffen, diesen eigentlichen Streitpunct oben an, und fast alleine. Nur diefe Gegner haben bem Stahlianismo ans Berg gegriffen, und sie haben den Rorper belebet, und wurdig gemachet, von menschlichen Augen betrachtet, und als ein Meisterstück der Natur verehret zu werben.

Aus diesen bisherigen Betrachtungen lassen sich einige Folgen herleiten, die wegen der Streitigkeiten der Secten in der neuern Schule der Arztnenkunst von nicht geringer Wichtigkeit sind. Vorerst kann man daraus abnehmen, daß man ein Feind der stahlischen Lehre senn, und doch behaupten könne, daß alle Bewegungen thierischer Körper einen hinreichenden Grund in der Seele haben. Wie viele, wie große Streitigkeiten fallen nicht durch diese einzige Betrachtung über den Haufen. 2) Man kann ein psychologischer Influrionist senn, und dennoch keinen einzigen Irrthum behaupten, der in die Urztnenwissenschaft

fenschaft einen erheblichen Ginfluß hatte: Alfo mifsen nicht alle mechanische Arztnengelehrte psychologis sche Harmonisten senn. Man findet biefes auch wirklich in verschiedenen Schriften ber besten mechanischen Arztnengelehrten. Gie find Feinde ber vorherbestimmten Harmonie, wie ihre Erklärungsarten ausweisen, und sind doch gleichwohl auch Reinde des Influrionismus, wenigstens in ihren Gedanken, weil fie glauben, daß sie dieses nicht senn konnten, ohne zugleich Stahlianer zu fenn. Wenn ein psychologis scher Influrionist ein wahrer Influrionist ist, der sowohl die reelle Wirkung ber Seele in den Rorper, als des Rorpers in die Seele annimmt, so hat er mit den Stahlianern zwar einerlen philosophischen Irrthum, in Absicht des reellen Ginflusses, welcher doch aber in der Urztneywissenschaft weder nüßlich noch schädlich ist: aber er hat mit ihnen nicht einerlen medicinischen Jrrthum, weil er die Wirkung bes Leibes annimmt, und da er in sofern wider dasjenige streitet, was in der stahlischen Lehre eigentlich die Urztnenwissenschaft angeht, so kann er sich zugleich für einen völligen Feind dieser medicinischen lehre, und für einen völligen Freund des Influrionismus ausgeben. 3) Weil selbst die Harmonisten eingesteben, daß ihre Erklarungsart in ben naturlichen Begebenheiten und beren Erflarung nichts weiter anbere; fondern daß man diefe Begebenheiten als Erscheinungen ansehen musse, ohne sich in der Naturlehre um ihren tiefern und eigentlichen Grund zu bekummern; weil sie also nicht zuwider sind, daß man in der Maturlehre die Begebenheiten, die durch einen reellen Einfluß zu geschehen scheinen, als solche vor-

aus feke, ohne die Sprache zu andern; fo kann bies fes noch vielmehr von der Arztnenwissenschaft gelten. und es kann also ein Arztnengelehrter ein psychologisscher Harmonist senn, ohne daß er, als ein Arzt, und so lange er nicht als ein Philosoph von Profession fpricht, dawider streiten follte, daß die Wirkungen Leibes und ber Geele in einander, fo, wie sie zu ge-Schehen scheinen, nach einem reellen Ginflusse geschehen. Solchergestalt konnen sich die Harmonisten und Influrionisten in der Arztneywissenschaft gang vollkommen vertragen, und wie hieraus erhellet, baf der Unterschied des idealischen und reellen Einflusses in der Arzenenkunst keinen erheblichen Unterschied machen, fo sieht man hieraus noch mehr ein, daß dieje= nigen einen blinden Luftstreich thun, die in der Argt= nenkunft wider die Stahlianer fechten, in sofern fie blok als Influrionisten mussen angesehen werden. 4) Wenn ein Stahlianer ben einzigen Jrrthum ablegen wollte, daß der Rorper ein unwirksames, bloß leidendes Wesen mare; so murbe er mit seiner Men= nung in der Arztnenwissenschaft von der Mennung ber mechanischen Werzte in nichts erheblichem abgeben; sie und er möchten nun psychologische Barmoni= ffen ober Influrionisten fenn.

Wenn man, nach allen diesen Einschränkungen manchen Stahlianer fragen sollte, ob er es noch immer sonn wöllte, so hoffe ich, es würden viele, wegen dieses einzigen Saßes, von der gänzlichen Unswirksamkeit des Körpers, gern so viel nachgeben, daß dieser verdrießliche Streit nach und nach ganz ausgerottet werden könnte. Denn nachdem so viele vorteresssiche Schriften heraus gekommen sind, worinn

Die

die Wirksamkeit des Körpers aufs vortrefflichste dars gethan wird; so könnte die Ueberzeugung nicht schwer fallen, die die dato nicht statt gefunden hat, weil man vielleicht kaum selbst gewußt hat, was man als les verleugnen müßte, um sich des Namens eines mechanischen Arztnengelehrten würdig zu machen. Ich will diese schlechte Seite der stahlischen Lehre ansiso nicht weiter untersuchen: aber wir wollen die unschuldige Seite derselben noch etwas näher bestrachten.

Ein Stahlianer halt alle Bewegungen bes Rorpers für Wirkungen der Seele. Ich habe schon oben erwähnet, daß dieses ein jeder mahrer harmonist ebenfalls thun kann und thun muß. Da aber gleichwohl viele mechanische Arztnengelehrte hierwider am allermeiften geftritten haben; fo ift biefes ein Zeugniff, daß sie nicht alle wahre Bolfianer sind. Ich will nicht ausmachen, ob man dieses in der Urztnenkunst nothwendig senn muffe. Allein, damit ich Die Mittelstraße recht genau halte, so will ich auch nicht unberührt lassen, daß man eben nicht Ursache habe, Diese Mennung so schlechterdings zu verwerfen. Gefest, daß es jemanden unbekannt mare, ob diese Mennung gegründet ist, oder nicht, so wollen wir zusehen, ben welcher er am besten zurechte kommen fann.

Unser Leib ist so künstlich gebauet, daß auch sogar seine kleinsten Theile nach weisen Absichten geordnet sind, und alles, so viel möglich, zu seiner Erhaltung abzielet. Das heißt: es erfolgen in unsern Körpern alle Bewegungen nach gewissen ordentlichen absichts-weisen Gesehn, die der Schöpfer schon in den Bau

414 Stahls theoret. Grundsatz

bes ganzen leibes mit eingewebet hat. Wenn ein Stahlianer behauptet, daß die Seele alle Bewegungen des Rorpers nach weisen Ubsichten, die sie selber nicht einmal weiß, die aber alle zu seiner Erhaltung abzielen, felbft unternahme: was ift in Diesem Begriffe falsches, als das einzige, daß die Beobachtung Diefer Gesetem unrechten Manne, ber Seele, qua geschrieben wird? Geseht nun, dieses ware in ber That ein Jerthum: was ift daben wohl für Gefahr zu fürchten? Rann wohl jemand vernünftig von unserm Korper urtheilen, tann er ihm wohl in Krantbeiten grundlich und flug benstehen, wenn er nicht diese absichtsweise Ordnung der Bewegungen voraus feßet, sie mag nun ruhren, woher sie will. Bielleicht ist dieses der Hauptgrund, warum wir unter ben Stahlianern so große Practicos, einen Stahl selbst, Mead, Junker, u. a. antreffen, die aufferordentlich glucflich und vernünftig curiren. Bielleicht ist es der einzige Grund, warum Merzte, die in den Theorien unendlich von einander verschieden zu senn scheinen, in der Pravi sehr leicht vereiniget. werden konnen; und vielleicht haben wir darum fo große Practicos unter ben Mechanisten, bergleichen ein Boerhave, Swieren, Werlhof, u. a. sind, weil sie in der That den Korper nach einerlen allge= meinen Befegen beurtheilen, und nur in Abficht bes. Urhebers dieser Ordnung, bas ist, in einer Sache von einander abgehen, die ihre Urtheile in nichts merklich verandert. Gin Urgt mag einer Mennung zugethan senn, welcher er will, so sollte er doch alle= mal von des Herrn von Zallers Meynung zu-Der 1:1

Der Mensch, vor beffen Bort fich foll bie Erbe bucken, Ift ein Busammenhang von lauter Meifterfrucken; In ihm vereinet fich der Rorper Runft und Pracht: Rein Glied ift, bas ibn nicht jum herrn ber Schopfung macht.

Wie klein würde alsbenn nicht der Unterschied der Theorien werden. Wie leicht konnte der Mechanist bem Stahlianer nachgeben, baß nicht

= = ber Saft, ber in ben Rerven flieget, Und in bas Fleisch Rraft und Empfindung gieffet;

fonbern baß, an beffen Statt, die Geele jedes Faschen nach Absichten bewege, da doch den Bewegungen des Nervensaftes alle biejenigen heilfame Gefege, burch die gange Structur des Rorpers, vorgeschries ben find, welche die Stahlianer der Seele gufchreiben.

Diese Betrachtung hatte mich fast überredet, daß ich allen benen, die in der Prari, ohne sich den Ropf viel zu zerbrechen, vernünftig wollen verfahren lernen, die stablische Lehre ohne Bedenken angerathen hatte, bieweil sie bie mahre Beschaffenheit der Sache in einem Bilde lehret, oder in einem Bleichnisse vorstellet, das fast allen Menschen naturlich ist, für wahr zu halten, und woben man nur wenig irren kann. Es ist mahr, daß die Stahlianer, bloß durch ihre Mennung, zuweilen in der Prari auf Frethumer fallen fonnen. Sie konnen zuweilen, um ber Natur in einer gewiffen Ubsicht zu Sulfe zu kommen, groß ses Unheil anrichten: allein dieses ist in der That nur noch ein bloßer Mangel in der stablischen Theorie, ber vielleicht mit der Zeit noch gehoben werden konnte, modificità Sat

Sat nicht Stabl felbst schon genug an biefer Bollenbung seiner Theorie gearbeitet? Wie hat er nicht in Riebern die Ubsichten der Natur heraus zu bringen gesuchet, daß sie sich auf die Erscheinungen richtig passen. Geset, Stahl hatte seine Mennung nie für eine ernsthafte Theorie ausgegeben; geseßt, er hatte sie nur als ein Mittel vorgeschlagen, welches, wenn es durch Muhe und Beobachtung erst recht zu Stande gebracht morden ware, einen Urzt in ben' Stand gesethet haben wurde; alle Vorfalle in Rranfheiten und die Regeln feines Berhaltens bennahe auf eine bloß mechanische Urt aus den Erscheinungen zu beurtheilen und herzuleiten: wurde nicht jedermann gestehen muffen, daß dieses die allerschönste Erfindung und daß es dem Publico, das immer viel Aerste brauchet, obgleich nicht viel Menschen die da= zu gehörige Fahigkeit haben, es zu werden, die nußlichste von der Welt ware. Denn nach ber vielen Gelegenheit, die ich gehabt habe, die stahlische Urt zu benken zu erfahren, bin ich gewiß versichert, wenn sie zu ihrer Vollkommenheit gebracht wurde, daß sie nichts anders, als ein adaquates Sinnbild ber mechanischen Theorie senn wurde.

Inzwischen aber kann doch denen, die in der Leibnisischen Erklarungsart der Gemeinschaft Leibes und ber Seele wohl unterrichtet find, hierben einfallen, daß ein Stahlianer, auch auf seiner besten Seite, namlich nach bem Grundsage betrachtet, daß alle Bewegungen bes Rorpers Wirfungen ber Seele find, bennoch zugleich einen schablichen Jrrthum begete, indem er die Mitwirkung bes Rorpers ben den Bea: wegungen ausschließt, und nur einen einzigen zureis chenden

denden Grund derselben in der Seele annimmt. Db nun gleich ein Stahlianer in der That feine Bemeauna des Korpers jugleich von der eigenen bewegen= ben Rraft des Rorpers herleitet: fo muß man boch dagegen auch bedenken, daß er diesen Irrthum auf eine folche Art vermittelt, die ihn gang unerheblich macht. Das ift, er webet die Geele bergestalt in ben Korper ein, daß er sie zugleich für die bewegende Rraft jedes einzelnen Theiles des Rorpers halt. Die Bewegung des Magens hat, nach leibnigens Erflarungsart, ihren hinreichenden Grund, erstlich in der Seele, hernach auch in der Structur und bewegenden Kraft des Magens. Nach ger stablischen Theorie, hat sie ihren Grund erstlich überhaupt in ber Seele, in fo fern fie den ganzen Rorper belebet, ohne welches sich der Magen nicht wurde bewegen konnen. Hernach auch in der besondern Rraft der Geele, momit sie den Magen beweget, welches ein besonderes Bermogen ift, bas man von bem, das Berg gu bewegen, unterscheidet, und welches also vollkommen bie Stelle der bewegenden Kraft des Magens im Rorper vertreten fann. Daber fprechen bie Stablianer so viel von der eingefleischten Seele (anima incarnata) um anzudeuten, big sie bie bewegende Rraft aller einzelnen Theile und Glieder des menschlichen Körpers vorstellen soll. Solchergestalt kommt ihre Mennung, ba fie ben Ginfluß der Geele in ben Korper behaupten, der leibnigischen in der That nas ber, und stimmt mit der mabren Erflarungsart beffer überein, als der einseitige Influrionismus, wo. durch die bewegende Kraft nicht so tief in den Korper eingefleischet wird, daß man sie ohne Scha-10 Band. Db ben

den für eine Eigenschaft des Körpers selbst ansehen könnte.

Mit dem allem nun will ich doch nicht behaupten, baß es dienlich ware, die stahlische Theorie weiter fortzupflanzen. Denn ob ich gleich dafür halte, baß fie, in fo fern fie alle Bewegungen des Korpers für Wirfungen ber Seele erflaret, auch felbst mit ber leibnißischen Erklärungsart ziemlich genau überein fomme, und ein schones Sinnbild der mahren Deconomie der Bewegungen in einem thierischen Rorper genennet zu werden verdiene; fo ist sie boch felbst in dieser Absicht noch nicht so weit ausgearbeitet worden, daß sie Unfånger, vor der Gefahr zu irren, schußen fonnte, und was das vornehmste ift, so ist der da= mit verknupfte andere Grundsaß, daß der Korper ein bloß leidendes Ding sen, ein schwarzes Merkmaal derselben, und man muß ihn von Rechts wegen mit der Warnung zeichnen:

Hic niger est; hunc tu, Romane caueto.

Dieser Saß verleitet die jungen Uerzte, den leib als einen rohen Klumpen zu betrachten, welchen kennen zu lernen sichs nicht der Mühe verlohnete. Er macht den Urzt nachläßig, die Fehler der Structur ben Krankheiten zu untersuchen, und überhäuset die Urztenenwissenschaft mit Krankheiten, die keine materiellen Ursachen haben sollen, damit die Uerzte einen guten Vorwand haben mögen, sie nicht zuriren zu können. Ich brauche dieses nicht zu beweisen; die gelehrtesten Bestreiter der stahlischen Theorie haben es auf eine unverbesserliche Urt dargethan. Ich will an dessen state alles, was ich in diesen Blättern vorgetragen habe,

habe, furz zusammen zichen, damit es die Leser mit einem Blicke übersehen konnen.

Ich behaupte bemnach in gegenwärtigem Auffaße

folgende Gage:

1. Es ist fein Jrrthum, sondern eine mahre, und felbst vom Leibnit angenommene Lehre, bag die Seele in ihren Körper wirke, und man bestreitet also hierinn die Lehre des Herrn Hofrath Stahls vergeblich.

2. Die Streitfrage besteht bloß darinn, auf welche Weise die Seele dieses verrichte? und Stahl erflaret diefes überhaupt nach dem Influrionismus.

3. Diese Erklarungsart hat in die Urztneywissen= schaft wenig Einfluß, und verandert nichts in der Erflarung ber naturlichen und widernaturlichen Bewegungen, so weit sich ein Urzt darein einlassen darf.

4. Vielmehr wurde die stahlische Theorie, von bieser Seite betrachtet, wenn sie vollig ausgearbeitet ware, ein abaquates Sinnbild der mechanischen und ber mahren Theorie des menschlichen Rorpers senn.

5. Underer seits aber leugnet Stahl alle Thatig= keit des Körpers, und in so fern hat seine Mennung

einen großen Ginfluß in die Urztnenkunft.

6. Von dieser Seite allein fann und muß fie von

Rechts wegen von den Uerzten bestritten werden.

Weil es nicht allein wider die bessere Aufnahme ber theoretischen Urztnenkunst ein machtiges hinder= niß ist; sondern auch in der Praxi unendlich vielen Berdruß anrichtet, wenn die Arztnengelehrten in zwo so sehr von einander verschiedene und noch mehr wider einander eingenommene Secten getheilet find; fo ift es eine in der Arztnenkunst hochst wichtige Sache, bie wahre Streitfrage aufs allergenaueste zu bestimmen,

D.D 2

men, damit die Streitigkeiten, die leider noch täglich fortgehen, doch einmal ein Ende nehmen möchten. Um dieses zu unternehmen, din ich noch besonders durch meinen eigenen Irrthum verleitet worden, da jedermann, wer meine Bedanken vom Einflusse der Seele in ihren Körper gelesen hat, einsehen wird, daß überall eine Verwirrung des Streits und eine unbestimmte Streitsrage herrsche. Ich will mich, dieses Fehlers wegen, nur allein nennen; und überslasse genen so daren gelegen ist zu untersuchen lasse es denen, so daran gelegen ist, zu untersuchen, ob ich der einzige gewesen sen, der den Saß, daß die Seele in ihrem Rorper wirke, bewiesen hat, weil er in den Gedanken gestanden, daß dieses die Leibnissia-ner leugnen. Nachdem ich alles genauer untersuchet, und die Grundsäse der Hauptwissenschaft näher habe einsehen lernen, so kann ich mich nunmehro mit besse-rer Zuversicht dem Urtheile solcher Leser unterwersen, denen das leibnissische und stahlische System vom Ein-flusse der Seele in ihren Körper bekannt ist. Ich habe, meines Erachtens, den Herrn Leibnisianern nichts bengemessen, das sie nicht in der That entwe-der behaupten, oder doch vermöge der leibnisischen Grundsäse vollkommen behaupten können, und ich bin bereit, wenn es verlanget würde, die nöthigen Zeugnisse hiervon anzusühren. Was die stahlische Lehre betrifft, so sollte ich dieselbe wohl von Rechts wegen verstehen, da ich darinn aussührlich unterrich= tet worden bin. Ich habe sie hier nicht widerleget, auch nicht vertheidiget. Als ein Urzt brauche ich nicht zu erklären, ob ich die vorher bestimmte Harsmonie, den Occasionalismus, oder den Insturionis= mus sür wehr halte. Singegen denienigen Nunct mus fur mahr halte. Singegen benjenigen Punct,

welcher

welcher die eigentliche medicinische Streitsrage in der stahlischen Theorie ist, habe ich so genau bestimmt, und auf eine solche Urt vorgestellet, daß ich nicht glaube, daß sich jemand aus meinem Vortrage versühren lassen wird, ein theoretischer Stahlianer zu werden. Und vielleicht ist gar nichts weiter nöthig, als daß man jedermann übersühre, daß dieser Sak von der Unthätigkeit des Körpers, eigentlich nur allein der medicinische theoretische Stahlianismus sen, um nachdenkende Geister abzuschrecken, sich künstig zu dieser Schule zu bekennen.

Der practische Stahlianismus, welcher hauptsächlich in der Mennung besteht, daß alle, oder doch die meisten Krankheiten gemeiniglich bloß von der Vollblutigkeit ihren Ursprung nehmen, ist von einer noch viel größern Wichtigkeit in der Urztnenkunst, und vielleicht entschließe ich mich, ben anderer Gelegenheit meine Gedanken auf eben die Urt darüber zu eröffnen,

wenn ich sehe, daß vernünftige Uerzte diesen Aufsaß geneigt aufnehmen sollten.



422 Untersuchung, wenn der franz. Hof

IV.

Uebersetzung einer Abhandlung aus dem Journal Helvetique, Man 1741, 426 S.

Ueber die besondere Frage:

Um welche Zeit der französische - Hof aufgehöret hat, deutsch zu seyn.

ch besprach mich einstmals mit einem franzo. sischen Monche, der aus dem Rloster gesprungen und nach der Schweiz geflüchtet war, über bie Historie von Frankreich. Wir hatten von Dingen gesprochen, die hier zu meinem Vorhaben nicht dienen, als mir von ungefahr, ich weiß nicht ben welcher Gelegenheit, die Worte entfielen, daß die Konige in Frankreich lange Zeit Deutsche gewesen wären. Darüber fieng mein lieber Herr, der ein Bruder aus der Rirche, und sehr unwissend in der Historie seines Baterlandes war, heftig an zu schrenen, als wenn ich die größte Schmåhung wider feine Ronige ausgestoßen hatte, indem ich gesaget hatte, sie waren Deutsche gewesen. Diese seltsame Hise gesiel mir heimlich wohl, und ich lachte herzlich über die Unwissenheit und Ginfalt Monches. Indessen gerieth ich durch diese Unterredung auf das Vorhaben, zu untersuchen, um wels d)e

che Zeit der französische Hof aufgehöret habe, deutsch zu sehn. Ich weiß nicht, ob die französischen Geschichtschreiber diesen Punct ihrer Historie in einiges Licht gesetzet haben. Da ich die Historie des P. Daniel nicht ben der hand habe, welcher, wie man faget, alles gefammlet bat, fo fann ich nichts davon fagen. Allein, sie mogen es gethan haben oder nicht, so schmeichle mir, daß die Leser des Journals Helvétique die Untersuchung die ich ihnen mittheilen will,

nicht ungeneigt aufnehmen werden.

Alle, die sich nur einigermaßen in der alten Ge= schichte umgesehen haben, wiffen, daß die Franken, welche sich im fünften Jahrhunderte eines guten Theils von Gallien bemächtigten, ein niederdeutsches Bolf, ober vielmehr eine Menge deutscher Stamme ober kleiner Bolker waren, welche ber länge hin an den Rusten des deutschen Weltmeeres zwischen der Elbe und dem Rheine wohneten. Nachdem sie sich von dem romischen Jodse befreget hatten, traten sie vom dritten Jahrhunderte an, unter dem gemeinschaftlis chen Namen ber granken, in ein Bundniß jusam= men, wodurch sie zu erkennen geben wollten, daß sie entschlossen waren, als ein frant und frepes Bolk zu leben, und ihre Frenheit bis in den Tod zu behaupten, und zu vertheidigen; fast eben wie sich heut zu Tage die 13 Cantons und ihre Gidgenossen, unter dem gemeinschaftlichen Namen der Schweizer vereis niget haben. Dieses bezeugen die Franken selbst in ber Vorrede ihres alten Gesehes, welches unter dem. Namen des Salischen Gesekes auf uns gekommen ift. Haec est enim Gens, sagen sie, quae fortis: dum esset, et robore valida Romanorum iugum duriffi-DD 4

424 Untersuchung, wenn der franz. Hof

durissimum de suis ceruicibus excussit pugnando. Diese Bolker begnügeten sich nicht damit, das romi= sche Joch abgeschüttelt zu haben, sie machten sich auch die Schwäche des Raisers Honorius und seiner Nachfolger zu Nugen, und, nachdem sie verschiedes ne vergebliche Ungriffe gewaget hatten, geriethen sie über Gallien, bemächtigten sich gegen bas Jahr 418 nach und nach ber mitternächtigen Provinzen, und brachten es so weit, daß sie noch vor dem Ende desfelben Jahrhunderts die Romer daraus verjagten, dem Lande ihren Namen gaben, und eine Monarchie daselbst errichteten, welche nun ben nahe seit 1300 Jahren bis auf den heutigen Tag bestanden ift. Ich will hier nicht die Frage untersuchen, welche die französischen Geschichtschreiber in zween Saufen theilet, ob Pharamund oder Clodio mit den langen Haaren ihr erster König gewesen sen; so viel ist gewiß, daß Clodio der erste frankische Ronig, der um das Jahr 440 dieffeit des Rheins regieret hat, gewesen ift. Allein, da dieses nichts zu meiner Absicht dienet, so will ich mich nicht daben aufhalten.

Das, was ich zeigen will, ist, daß, da die Franken ein deutsches Volk gewesen, sie ihre Sprache mit zu ihren neuen Unterthanen brachten, und daß also der französische Hos unter den Königen vom ersten Geschlechte, welche die merovingischen heißen, von Meroväus, dem Vater Childerichs des ersten, der der Großvater Clovis des ersten, und der Nachsolzger des Clodio war, deutsche gewesen senn. Dieses Haus besaß den französischen Thron 300 Jahre, oder doch ungefähr so lange, und hörte mit der Person Childerichs des dritten auf, welcher um Pipino dem Kurzen.

aufgehöret hat, deutsch zu senn. 425

Rurzen, der ein Sohn Caroli Martelli und der Stammvater der Ronige vom 2ten Geschlechte war, Plaß zu machen, im Jahre 752 in ein Closter gesstecket wurde.

Um diese Zeit war die deutsche Sprache sehr rauh und ungeschickt, und hatte vornehmlich einen großen Heberfluß an Buchstaben, die mit einem Sauch ausgesprochen werden mußten. Gie hatte unter andern auch, nach dem Benspiele der Hebraer, Uraber und Griechen, die Upiratam Th, beren Rlang ben anbern Nationen unbekannt ist; aber sie hat sich seit vielen Jahrhunderten baraus verloren, und sich nur noch ben den Englandern erhalten, welche ebenfalls von andern niederdeutschen Bolkern, ben Ungeln und Sachsen, herstammen. Ich fonnte diesen Umftand burch verschiedene Erempel erweisen: allein, dieß wurde mich von meinem Vorhaben zu weit abführen. Die alten Deutschen, die Franken wie die andern, bedienten sich der Uspirationen sehr gerne. Sie seß= ten sie im Unfange ber Worter vor die Buchstaben L und R, und bezeichneten sie entweder mit einem Ch, ober mit einem schlechten H, wie man aus einigen Mamen dieser Könige sieht. Ulso ist Clovis, oder Chlodovaus durch eine Berderbung aus Chlotoweech, welches trefflicher Mars oder Krieger bedeutet: Dieses lehret uns Helmoldus Nigellus, ein sächsischer Poet des neunten Jahrhunderts, der lateinisch ge-Schrieben hat:

Nempe sonat HLVTO praeclarum, Weech quoque Mars est,
Unde suum nomen composuisse patet.

Man würde heut zu Tage sprechen und schreiben Lut oder Laut-Weech. Dieses erkläret uns, damit ich es doch im Vorbengehen mit ansühre, die wahre Bebeutung des Wortes Meroväus, Meroweech, welches so viel sagen will, als Meerheld und nicht Meerkald, wie Mezerai nebst andern Scribenten in seinem Abregé Chronologique auf eine lächerliche Weise vorgiebt. Childerich ist Helderich, mächtiger Held; Chlothilde, das ist, Lothe hilde, tressliche Kräulein.

Ich will dieses noch hinzu setzen, daß die Franken, als sie aus Niederdeutschland auszogen, die
Sprache ihres Landes mit nach Gallien brachten,
welche damals von der hochdeutschen unterschieden
war, so wie sie es heut zu Tage noch ist. Denn
Tacitus berichtet uns in der Beschreibung, die er
uns von dem alten Deutschlande hinterlassen hat, daß
man dreyerlen Sprachen darinnen redete. Der Unterschied des Nieder- und Hochdeutschen besteht unter
andern darinn, daß jener am Ende der Worte Pseset, wo der andere Fsehet, z. E. belpen, hopen,
loopen; sür helsen, hossen, lausen, ic. Usso
wäre CHilperich heut zu Tage hülfreich. Dieses
hat Venantius Fortunatus, ein Poet des sechsten Jahrhunderts, durch diese benden Verse ausgedrücket:

* Chilperice, potens (fi interpres barbarus extet)
Adiutor, fortis tu quoque nomen habes.

Ein anderer Unterschied ist, daß die Niederdeutschen Foder V setzen, da, wo die Hochdeutschen Bsetzen, als

^{*} Poëm. L. 9r.

aufgehöret hat, deutsch zu senn. 427

als Staf, Schryven; an statt Stab, schreiben: und Two st oder z vorkommen, als laten, faten, tusschen; an statt lassen, fassen, zwischen zc. Man sieht Benspiele von dieser Art in dem Salischen Gesetze, einem Werke der alten Franken, als Stava, das heißt, ein Pfahl, wovon das alte französsische Wort Estave, Tertussum, welches zu Zaus erzogen bedeutet, herstammet, Ter tu hus, sür der zu Zaus. Ich glaube, daß man hierher einige französische Wörter ziehen musse, die vom Niederdeutschen herkommen, als frelater, varlope, Lot, Arnotte &c.

Die Könige vom zten Geschlechte, die man die Carolinger nennet, von Carln dem Großen, dem zweyten und berühmtesten unter allen, sind auch Deutsche gewesen. Dieses ist außer allem Streit. Dieß Geschlecht besaß den Thron von Frankreich unter 11 Königen vom Jahre 752 an bis 987, welches eine Zeit von 235 Jahren ausmacht. Diese Prinzen waren Pipinus, Carl der Große, Ludwig der Fromme, Carl der zweyte, genannt der Kahle, Ludwig der zweyte, mit dem Beynamen der Stammler, Ludwig der zweyte, mit dem Beynamen der Stammler, Ludwig der dritte, und seine Brüder, Carlmann und Carl der dritte, benannt der Linfältige, Ludwig der vierte, genannt Ultramarinus, Lotharius und Ludwig der sünste, der Träge, welcher 987 ohne Kinder starb. In allem 11 Könige und 9 Glieder.

Ullein, man muß merken, daß, da die Sprache der Könige vom ersten Geschlechte, das Niederdeuts sche gewesen ist, so war die Sprache der Könige vom zwenten Geschlechte das Hochdeutsche; weil sie ihren Ursprung aus Schwaben herleiteten, welches ein

Theil

Theil von Hochdeutschland ist, so brachten sie die Sprache ihrer Provinz mit nach Frankreich und an den Hof. Ich erweise dieses aus verschiedenen Schrif-

ten, die uns noch von dieser Zeit übrig sind.

1. Die hochdeutsche Sprache wurde damals Frenckisga Zungen genennet, das ist, die franklische oder französische Sprache, wie dieses aus der Erstärung der Evangelien, welche Otfrid, ein weißensburgischer Mönch, in deutschen Versen abfassete, der im neunten Jahrhundert lebte, und sein Werk Ludwig dem ersten deutschen Könige, dem Sohne Ludwigs des Frommen zueignete. Er spricht im 1 Buche im 1 Cap. also:

Nu will ih fcriban unfer heil Evangeliono deil So wir nu hiar bigunnun In Frenkifga Zungun: Thaz fie ni wefen eino Thez felben adeilo: Ni man in iro gizungi Christus lob sungi.

Das heißt von Wort zu Wort: "Nun will ich "schreiben unser Heil einen Theil des Evangelii, wels"ches wir ist in frankischer Sprache ansangen; das "mit niemand sen, der nicht daran Theil habe; denn "niemand hat bisher gesungen vom Lobe Christi in "dieser Sprache... Man sieht wohl, was er unter der frankischen Sprache versteht.

2. Daher rühret auch die Gewohnheit der Hochdeutschen, die die Sprache ihrer Bater, so wie man sie vor vielen hundert Jahren redete, ordentlich alt-

frånkisch nennen.

3. Carl

aufgehöret hat, deutsch zu senn. 429

3. Carl der Große, der zwente und größte Ronig von diesem Geschlechte, ließ sich es angelegen. fenn, feine Muttersprache auszupußen, wie uns Eginhard, fein Secretair, der einen fleinen Entwurf von seinem leben machte, anzeiget. Dieser Pring gab sich so gar die Mube, eine Grammatik auszuarbeiten, um ihren Gebrauch badurch besto sicherer zu machen, indem er sie an gewisse Regeln bande. Er sammelte die alten Lieber, die in den verwichnen Jahrhunderten waren gemacht worden, um bas Undenken ber Ronige, feiner Borfahren, ju erhalten, und lernte sie auswendig. Endlich bereicherte er seine Sprache mit verschiedenen neuen Worten, indem er den 12 Monaten des Jahres, und den 12 Hauptwinden Namen gab. Ich will hier nur die Mainen der Monate hersegen, wie sie Eginhard anführet. Funfe davon sind noch iso ben den Deut= schen üblich. Die andern, deren Benennungen sich geandert haben, find mit einem Sterngen bezeichnet.

Januar, Wintermonat * (1) Hornung Februar, Lenzmonat: Mårz. Upril, Oftermonat * Man, Wunnemonat Jun, Brachmonat. Jul, Heumonat. Arnmonat * (2) Hugust, Herbstmonat, September, October, Weinmonat. November, Windmonat * Heiligmonat. * December.

Man

⁽¹⁾ Man hat nun diesen Namen dem November gegeben. (2) Erndtmonat.

Man sieht aus diesem Muster, was Carl der Große, der 814 starb, für eine Muttersprache hatte.

Wer diese Sprache etwas genauer will kennen, und ihre Verwandtschaft mit der heutigen hochdeutsschen einsehen lernen, hat hiervon ein anderes Musster am Gebeth des Herrn, welches aus einem ansdern Werke des Otsrids genommen ist.

Vater unser du in himile bist. Thin namo VVerde geheiligot. Thin riche chome. Thin wille giskehe en erda sone mennisgen, also in himele fone den Engilen. Unsir dagalich brot gib uns huitu. Unde unsere sculde bilaz uns also ouh sirlazen unseren sculdenaren. Unde in thia chorunga ne leitist du unsih, suntir irlose unsih sone demo ubile.

So war die Sprache des französischen Hoses im neunten Jahrhunderte beschaffen. Dieß war die Muttersprache Carls des Großen, und auch seiner Nachkömmlinge. Im Jahre 883 schlug Ludwig der Dritte, der Sohn Ludwig des Stammlers, die Normanner, und hied ihre Urmee in die Pfanne, ben einem Orte der Scaldrich heißt, und an den Usern der Seine nicht weit von ihrem Ausslusse in die See liegt. Ben dieser Gelegenheit machte ein Hospoete eine Ode zu seinen Ehren in deutscher Sprache. Der Poet beschreibt darinn die Tapserkeit des Prinzen mit den Worten, die ich gleich ansühren will, und die ich von Wort zu Wort lateinisch überssetzt benfügen will, sür die, denen es etwa schwer sallen möchte, sie zu verstehen.

aufgehöret hat, deutsch zu senn. 431

Sang was gifungen
Wig was bigunnen
Bluot fkein in Wangon
Spilodunder Vrankon
That (r) raht thegeno (2)
getih,

Nihein Sofo Hludwig

Sael indi Kuoni.
Thas was imo gekunni
Suman (3) thuruch Sluog her
Suman thuruch (4) Stah her,
Her (5) fkankta ce hanton

Sinan (6) fianton Bitteres lides *, Canticum fuit cantatum
Praelium fuit inceptum
Sanguis apparuit in genis
Exultantium Francorum
Tunc vltus est miles statim

Nullus (tamen) ficut Ludouicus
Promtus et audax
Illud erat ei congenitum
Aliquos percussit ille
Aliquos perfodit ille
Propinauit subito (proprie
ad manus)

Suis hostibus Amarum potum.

Man sieht hier, damit ich es fürzlich berühre, ein Benspiel dieser historischen Lieder der alten deutsschen Poeten, von denen ich geredet habe. Nunsmehro kömmt es darauf an, daß wir sehen, zur welcher Zeit, wie, und dey welcher Gelegens heit die deutsche Sprache aufgehöret hat, an dem französischen Hose üblich zu sehn. Um diese Sache in einiges Licht zu sehen, din ich gezwungen, die Sache etwas weiter herzuholen, und den dieser Abhandslung eine allgemeine Unmerkung zum Grunde zu sehen, welche

* Man sieht diese Dbe ganz im II Th. von Schilters deutschen Alterthumern.

⁽¹⁾ Iho saget man: Aabete. (2) Heutzut. Gleich. (3) Durchschlug. (4) Durchstach. (5) Schenkte ein. (6) Feinden.

welche von dem hergenommen ist, was sich in ver= schiedenen landern zugetragen hat; namlich daß die Eroberer ihre Sprache in einem eroberten Lande nicht einführen konnen, alfo, daß sie daseibst allgemein und naturlich murde, es ware denn durch eines der bier folgenden Mittel: 1. Daß sie den größten Theil ber Einwohner austrieben. 2. Daß sie eben fo große und noch zahlreichere Colonien, als die alten Einwohner waren, dahin segen; 3. und daß sie endlich überein solches Land viele hundert Jahre unumschränkt und auf eine folche Weise regieren, daß ihre Unterthanen in ihrem Staate nicht ruhig leben konnen, wenn sie nicht die Sprache ihres Oberherrn versteben. Wir wollen diese Regeln auf verschiedene Begebenheiten, die sich uns in der Bistorie zeigen, anwenben. Die Ungelsachsen, die Großbritannien im fünften Jahrhunderte mit Gewalt an sich riffen, führeten daselbst ihre Sprache ein, weil sie dieses Land mit ihren Colonien anfülleten, nachdem sie die alten Einwohner daraus vertrieben oder verjaget hatten: allein, sie haben sie in dem Lande Wallis nicht einfüh= ren können, ob sie gleich schon ben 500 Jahren Herren davon sind, weil sie die alten Einwohner nicht aus ihrem Gige bringen fonnten. Die Uraber, Die fich im achten Jahrhundert Spaniens bemachtigten, haben ihre Sprache daselbst eingeführet, also, daß die spanische Sprache heut zu Tage eine Menge Wörter hat, die aus dem Arabischen herkommen; allein, ba ihre Unzahl noch zu gering in Unsehung der Spanier war, so konnte sich ihre Sprache baselbst nicht so fest segen, daß sie allgemein und so zu sagen national worden ware: sie erstarb mit ihrer Regierung. Wor ben

ben Arabern hatten sich verschiedene deutsche Bolker als die Schwaben, Alanen, Bandalen und die Bisigothen zu Berren über Spanien aufgeworfen; aber da ihre Herrschaft nicht über 300 Jahre daselbst gebauret hatte, so gieng ihre Sprache mit ihrer Macht ju Grunde. Eben dieses wiederfuhr den Gothen und Longobarden, die hinter einander in Italien regieret haben, beren Regierungen aber viel zu furg waren, als daß fie ihre Sprache da hatten einführen Die Mormanner, Bolker die aus Das nemark und aus Norwegen kamen, festen fich im Jahre 912 in der Proving, die noch ihren Namen führet, fest, vermoge eines Tractats, ben fie Carln bem Ginfaltigen abzwangen, aber sie konten eben fo wenig ihre Sprache baselbst einführen, weil sie in viel geringerer Ungahl waren, als die alten Einwohner. Gie ift im britten ober vierten Gliebe erloschen *. Mur die Romer sind es, die ihre Sprache in verschiedenen eroberten landern in Europa einführeten, als in Toscana und dem übrigen obern Theile Italiens, in Gallien und Spanien; allein, man fieht die Ursache hievon leicht ein. 1. Ihre herrschaft war langwierig, und damit ich nur allein von Gallien spreche, sie haben es ben 500 Jahren beseffen. 2. Sie haben eine große Menge machtige und ansehnliche Colonien dahin geschicket. 3. Ihre Serr-

^{*} Zum Beweise dienet, daß Wilhelm I. der Erobe: rer genaunt, sechster Herzog der Normandie, der sich Englands 1066 bemächtigte, den Englandern frangofisch abgefaßte Befete gab, und verlangte, alles follte ben Sofe und vor Gerichten in diefer Sprache verrichtet merben, unftreitig in ber 216: ficht, fie einzuführen.

schaft war allezeit unumschränkt und surchtbar; und man konnte weder zu Ruhe noch zu Ehren, noch zu einiger Bedienung kommen, wenn man nicht Lateis nisch konnte. 4. Sie brachten allerhand Künste und Wissenschaften dahin, die in Gallien entweder ganz und gar unbekannt, oder doch nicht sonderlich hoch getrieben worden waren, und durch diese Künste und Wissenschaften verschaffeten sie ihrer Sprache einen kesten Sie, weil sie die Sprache der Gelehrten und aller derer wurde, die über den gemeinen Hausen ershoben waren. Alle diese Umskände zusammen gesnommen, machten, daß zu Ende des vierten Jahrbunderts die lateinische Sprache nach und nach in Gallien allzemein wurde, und das Celtische, welches die Sprache des Landes war, hörte ganz und gar auf *.

Wir wollen nun diese Betrachtungen auf unser Worhaben ziehen: dadurch werden wir die Ursache entstecken, warum Frankreich nicht deutsch ist, und so gar wenn, wie und warum die deutsche Sprache aufgeböret hat, an dem französischen Hose üblich zu senn.

Unter den Galliern verhielt sich die Sache in Unsehung der Sprache also, wie ich erst angemerket habe, als die Franken in ihre mitternächtlichen Provinzen eindrangen, und als die Gothen auf der andern Seite

von

* Man muß Niederbretagne außnehmen, wo diese Sprache geblieben ist. Dieses hat seine besondere Ursache, die Hausen der Britten oder alten Einwohner von Großbritannien, die von den Sachsen so gequalet oder verjaget wurden, daß sie 458 über das Meer giengen, und mit Erlaubnis der Romer sich an dieser Provinz westlichen und nordlichen Küssten setzeten, wo ihre Nachkommenschaft noch dauert, daher ist ihre Sprache dem Wallischen sehr ahnlich.

von Italien herkamen, und sich der Provinzen gegen Mittag bemächtigten. Da die letten durch die Könige von Frankraich aus dem ersten Geschlechte bald wieder verjaget wurden, so hatten sie nicht Zeit, ihre Sprache daselbst einzusühren. Mit den Franken verhält es sich anders. Diese regierten daselbst ben 450 Jahre. Wir wollen dahero untersuchen, wie es geschehen konnte, daß ihre Spache nicht auf beständig da eingesühret wurde?

1. Sind die Franken niemals zahlreich genug in Frankreich gewesen, daß sie ihr erobertes Land hätten ansüllen oder nur zu gleichen Theilen mit den alten Einewohnern hatten theilen können; also, daß sie sich nach einer Zeit von 3 bis 400 Jahren, mit ihnen ver-

mengeten, und ihre Sprache annahmen.

2. Man sete noch dieses hinzu, daß, da sie in den ersten Zeiten die einzigen waren, die in den haufigen innerlichen und auswärtigen Rriegen gebrauchet wurden, ihrer nach Proportion, auch mehr umkamen, als der alten Einwohner. In den Provinzen, die am weitesten gegen Mitternacht liegen, wo sie mahrscheinlicher Weise zahlreicher waren, und wo sich beutsche Colonien fanden, die sich schon seit der Romer Zeit ba fest geseget hatten, hat sich die niederdeutsche Sprathe bis iso fortgepflanzet; doch also, daß sie die Sprache ber alten Einwohner, die sich unter dem Namen ber Walloner oder alten Gallier erhalten haben, nicht ausrotten konnten. Durch diefen Ramen haben fie fich immer von ihren Ueberwindern unterschieden. Daher sieht man noch heut zu Tage in den Nieder-landen die Wallonen mit den Flandern vermischet; burch die Sprache aber von ihnen unterschieden, welches ein französischer Mischmasch ist, ber mit beut-Ge 2 schen

schen Wörtern und Rebensarten vermengt ist. Eben dieses trug sich in dem Theile Galliens zu, den die Römer Germania prima oder superior nannten, und auch in der Schweiz. Die Gegenden dieser Provinzen, die den Deutschen am nächsten sind, sind auch deutsch; dahingegen die, so serne sind, wie man es zu nennen pflegt, Romanisch, das ist, französisch sind. So wie man in den Niederlanden eine deutschstandrische und wallonischstandrische Sprache hat, so hat man in den benachbarten Gegenden vom Oberrhein, eine deutschslothringische und eine romanischstothringische; eine deutschschweizerische, und eine rose

manisch=schweizerische *.

2. Da die deutsche Sprache bamals fehr rauh und plump war, wurde sie sogar von den Deutschen selbst verabsammet und verachtet, indem sie sie ohne Bebenken für barbarisch hielten. Man bediente sich ih. rer nicht in ben Wiffenschaften. Man lehrte sie alle lateinisch. Weil diese Sprache weit gelinder und angenehmer für das Ohr war, so haben sie alle, Die por andern etwas voraus haben wollten, alle, bie fich dem geistlichen Stande widmeten, alle, die fich auf die Wiffenschaften legten, mit Bergnugen ftudiret, und sich eine Chre baraus gemacht, sie zu tonnen, oder sie wenigstens zu verstehen; alfo daß sie unter den Franken sclbst febr gemein wurde; eben fo, wie wir heut zu Tage feben, baß bas Frangofische nicht nur an den Sofen, sondern auch unter den leuten von Stande und den Belehrten in Deutschland ge-

^{*} Man kann mit diesen Betrachtungen die Geschichte der celtischen und romanischen Sprachen im Elsaß vergleichen, die Herr Schöpflin in s. Alsatia illufrata T. I. vom 105=107 J. vorträgt. Käsiner.

aufgehöret hat, deutsch zu senn. 437

mein ift. Man hat sich daher nicht zu verwundern, daß die deutsche Sprache in Frankreich nicht aufgekommen ist, ob sie gleich die Sprache des Hofes und des Regenten war; da sie durch fein Bolt unterftubet wurde, das zahlreich genug gewesen ware, und da sie überdies selbst von denen, welchen sie angebohren war, verabsaumet wurde. Man muß hierben erwägen, was sich 841. zutrug, als Ludwig der Brste, König in Deutschland, und Carl der Rable, König in Frankreich, sich wider ihren ältern Bruder, den Kaiser Lotharius, verbanden. Carl that den Eid der Verbindung in deutscher Sprache, damit er von der Armee Ludwigs verstanben wurde, und ludwig legte ihn von feiner Seite in romanischer Sprache ab, damit er von der Urmee Carls verstanden murbe. Daraus läßt sich schliese fen, daß der größte Theil diefer Urmee aus Leuten bestanden habe, die nicht Deutsch verstunden; und daß fich folglich das Geschlecht der Franken seit 400 Jahren in seinem Reiche sehr muffe vermindert haben.

4. Endlich hat die Schwäche der Könige vom zwenten Geschlechte vieles zu der Veränderung bengetragen, die wir untersuchen, durch einen Umstand, den ich gleich ansühren will. Wenn Carl der Große, der seine Muttersprache sehr liebte, und sich eine Ehre daraus machte, sie auszupußen und zu erhalten, zwen oder dren hundert Jahre lang Nachfolger gehabt hätte, die ihm ähnlich gewesen wären; so zweisele ich nicht, es würde die deutsche Sprache in Frankreich guten Fortgang gewonnen haben. Allein alle seine Nachsolger von Ludwig dem Frommen seinem Sohne an, waren die Schwachheit selbst, und die besondere Verachtung, welche ihre Unterthanen gegen sie hat-

Ge 3

ten, siel unschlbar auf ihre Sprache zurück. Auf der andern Seite hat der unverbesserliche Fehler, den Ludwig der Fromme begieng, indem er die Statthalzterschaften seiner Provinzen erblich machte, seinem und seiner Nachkommen Unsehen einen tödtlichen Streich versehet, und nebst ihnen auch ihrer Sprache. Jeder Statthalter hielt sich sür einen kleinen Regenten in seiner Gegend, und übte wirklich alle Geschäffte eines Negenten aus; und da die französschen Statthalter gallischen oder römischen Ursprungs waren, wie man damals zu reden pflegte, oder wenigstens aus Familien, die in Unsehung der Sprache römisch worden waren, so geschah es von selbiger Zeit an, daß die römische oder romanische Sprache immer mehr ausgepußet, die deutsche aber hingegen sehr hintan gesetzet wurde, also, daß sie gleichsam nur noch an einem Faden hieng.

Diese Betrachtung machte mich bald vermuthend, baf die deutsche Sprache in Frankreich seit dem Jahre 887. erloschen sen, welches der merkwürdige Zeitpunct ift, da die schadliche und betrübte Zerruttung der französischen Monarchie durch die Unbesonnenheit Carls des Dicken, des Urenkels Carls des Großen, ber Raiser und König von Frankreich und Deutschland war, veranlasset wurde. Die Unterthanen dieses unglücklichen Prinzen verließen ihn alle auf einmal, als ob sie desmegen mit einander eins worden waren, und die meisten Großen machten fich zu Berren ber ihnen anvertrauten lander. Die Frangofen seketen damals die schwache Nachkommenschaft Carls des Großen auf die Seite, und mableten sich einen König aus ihrer Nation, welcher Herzog von Frankreich und Graf von Paris war. Allein dieses Ver-

fahren

aufgehöret hat, deutsch zu senn. 439

fahren wurde nicht von der ganzen Nation gebilliget, ein beträchtlicher Theil wandte sich wieder zur Famis lie feiner alten herren, und fegete Carln dem Ginfaltigen, dem Sohne Ludwigs des Stammfers, und Urenfeln Carls des Rahlen, im Jahre 893. die Rrone auf. Diese Wiedereinschung des koniglichen Hauses erhielt die deutsche Sprache in Frankreich noch so lange, als berselbe auf dem Throne war, der Kall des einen zog den Kall der andern nach sich. Was mich auf diese Gedanken bringt, ist ein besonberer Umstand, ben ich im Frodoard, einem Geschichtschreiber des 10. Jahrhundertes finde. Es ist dieser: Da sich Ludwig der IIII. mit dem Bennamen Ultramarinus, der König in Frankreich und Sohn Carls des Einfältigen im Jahre 948. mit dem Kaiser Otto bem Ersten auf einem Spnodus zu Ingelheim befand, erhielt man baselbst einen Brief vom Pabste, der, wie gewöhnlich, lateinisch abgefasset war; und Frodoard faget, daß man ihn biefer zween Konige wegen ins Deutsche übersethet habe, iuxta theotiscam linguam propter Reges. Hieraus folget, daß bas fonigliche franzofische haus die Sprache feiner Bater noch hatte; denn wenn es sie hatte vergessen gehabt, oder gar ausgehen lassen, so würde man auf dieser Bersammlung der Geistlichen zu Ingelheim gezwungen gewesen senn, den pabstlichen Brief sowohl ins Rounische oder Romanische, des Koniges in Frankreich wegen, als ins Deutsche, des Kaisers Ottonis wegen, zu übersetzen. Die Könige vom Geschlechte Carls des Großen, haben nach diefer Berfammlung ber Geistlichen ben Thron von Frankreich nicht langer mehr besessen, als 39 Jahre. Ludouicus vltramarinus starb im Jahre 954, Lotharius sein Sohn Ge in int

im Jahre 986, und Ludwig der V, dem man den Bennamen des Faulen anhing, im Jahre 987. Es ist wahrscheinlich, daß die deutsche Sprache damals nur allein noch am Hose von Frankreich und ben dem königlichen Hause war. Sie wurde ganz und gar daraus verbannet, als diese Familie gefallen ist. Da. Hugo Capetus, der Stammvater der Könige, die Frankreich bereits vor mehr als 750 Jahren von der Nation einmuthig zum Könige erwählet worden ist, so deucht mich, es musse dieses die Zeit seyn, die wir suchen, und um welche der Hos von Frankreich ause

gehöret hat beutsch zu senn.

Nach dem Tode Ludwigs des V, gehörete die franzofische Krone von Rechtswegen seinem Vetter Carl, bem Bergoge von lothringen, dem Bruder Konigs Lotharius. Allein biefer Pring, ber wegen seines Herzogthums dem Raiser Otto dem II. hulbigte, an ftatt, baß er es bem Ronige seinem Bruder hatte thun follen, machte sich ben ben Franzosen verhaßt; baher fiel es dem Hugo Capetus, dem machtigsten Beren des Reichs, gar nicht schwer, Carln auszuschließen, und fich an feiner Statt mablen zu laffen. Damals geschah es, daß die romische Sprache, welches die allgemeine des Königreichs war, mit dem Könige auf den Thron stieg, und die Sprache des Hofes wurde, so wie sie die Sprache des Voltes war. Bon der Zeit an wurde sie von Jahrhunderten zu Jahrhunderten, wenigstens durch 1500 Jahre, von verschiedenen wißigen Ropfen, von allerhand Stand und Unsehen, sie mochten gebunden oder ungebunden schreiben, ausgepußt, und wurde das, was sie noch iso unter dem Namen der französischen Sprache ist.

mi dung a Hebrie

aufgehöret hat, deutsch zu senn. 441

Uebrigens unterwerfe ich meine Gedanken gerne dem Urtheile der Gelehrten, die die französische Historie besser inne haben als ich. Es wird mir sehr angenehm senn, wenn der Versuch, den ich über diese artige Materie gewaget habe, einer gelehrten Feder

Gelegenheit giebt, sie in ein noch größeres Licht zu seßen.

ૡૻૢ૽ઌૹૣ૾ઌૹૢ૾ઌૹ૾ૢ૽ઌૹ૾ૢઌૹ૾ૢઌૹ૾ૢઌૹ૾ૢઌૹ૽ૢ૾ઌૹ૾ૢ૽ઌૹ૾ૢઌૹ૾ઌૹ૾ઌૹ૾ઌૹ૾ઌૹ૾ઌૹ૾ઌૹ૾ઌૹ૾૽ઌૹ૾૽ઌૹ૾૽ઌૹ૾૽

V.

duszug der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Einige zur natürlichen Geschichte gehö: rige Bemerkungen des Herrn v. Reaumür *.

ten, welche in den Gedanken stehen, daß die Schrift des Herrn von Reaumür allerhand Federvieh durch die Kunst auszustrüten, nur allein Hauss und Landwirthen nüßlich und brauchbar wäre, ein Vorurtheil zu widerlegen, welches viele hindern könnte, dieses vortressliche Werk selbst zu lesen, daß wir einige Vemerkungen daraus mittheilen, die zu dieser Hauptabsicht desselben nicht Ee 5 gehö-

* Mus des Herrn v. Reaumur Art de faire eclorre et d'élèver en toute saison des Oiseaux domestiques de toutes espèces, soit par le moien de la chaleur du sumier, soit par le moien du seu ordinaire. Paris, 1751. Zween Theile, in 12. gehören, und auch solche Naturliebhaber reizen könenen, die das Sonderbare mehr lieben, als das wahere Nüßliche. Wir wollen aus sehr vielen natürlischen Merkwürdigkeiten von dieser Urt nur solgende

hier mittheilen.

Man hat bisher von der Urt und Weise, wie die Straußeneger bebrutet werden, die seltsamften Dien= nungen geheget. Ginige haben geglaubet, daß fie ber Strauß in ben Sand vergrube, und fie ber Sonnenhiße zum Musbruten überließe. Undere fegen binzu, daß die Straußen nahe daben blieben, wo sie fie pergraben hatten, und daß sie sie zwar brutcten, aber nur mit ben Mugen, indem bie Richtung ihrer Blicke auf die Ener von folcher Wichtigkeit ware, daß sie ben Augenblick verdurben, sobald sie die Augen davon abwendeten. Inzwischen giebt es wieder andere, die dafür halten, daß sie wirklich ihre Ener bebrüte-Um nun diese verschiedenen Rachrichten mit einander zu vereinigen, hatte herr von Reaumur in ber ersten Huflage biefer Schrift gefaget: Weil bes Tages über die Sige in Ufrica febr groß mare, baß Die Straußenener, Die eine folche Sige ber Luft nicht einmal nothig haben, manchmal mußten bedeckt werben, und daß es also gan; naturlich mare, baß sie bie Straufen in den Sand vergruben: bahingegen bie Machte daselbst-zu Zeiten sehr falt sind, so mochte es wohl senn, daß sie die Ener zur Nachtzeit bruteten. Dun hat in ter That ein gelehrter Englanber aus Senegal dem herrn v. Reaumur geschries ben, daß es gewiß genug ware, daß in diesem fande Die Straußen ihre Eper bruteten: allein es geschähe Dieses nur des Rachts. Dergestalt, saget Herr von

physikalischen Merkwürdigkeiten. 443

von Reaumür, kann das, was wir nur bloß gemuthmaßet hatten, als eine in der Erkahrung gegründete Sache angesehen werden, und rechtsertiget zugleich die Straußen wegen der Nachläßigkeit, deren
man sie in Absicht ihrer Eper beschuldiget hat. Es
gereichet also diesem Vogel vielmehr zur Ehre, was
man ihm als eine Schwachheit angerechnet hat, und
an statt, daß andere Vögel ihre Eper beständig brüten, so thun diese es nur alsdenn, wenn sie es nothig
haben, bebrütet zu werden.

Herr v. Reaumür bemerket an einem andern Drte, daß ihn verschiedene Beobachtungen belehret håtten, daß die Farbe der Federn der Bögel nicht beständig einerlen bliebe, daß die Hähne und Hüner dieselbe, so oft sie sich maußen, verändern, und daß das Alter und die Hinfälligkeit, wovon sich unsere Haare weiß färben, ben den Federn der Hüner und Vögel nicht eben dieselbe Wirkung äußern; instem diese vielmehr zuweilen eine schöne schwarze Farbe bekommen, welches er aus den Federn zwener Wögel erweisen kann, die er in seinem Cabinette

aufbehålt.

Herr v. Reaumür hat nun schon ben zwenen Kaninchen bemerket, daß sie sich zu einer Henne gehalten haben, gleich als ob sie ein Weiblein von ihrer
Gattung ware. Die eine von diesen Hünern hat
angefangen Eper zu legen, die ganz helle gewesen
sind: allein Herr v. Reaumur hat nicht ausgemachet, ob eines davon wohl hätte besruchtet senn können. Man kann aber viel sicherere Ersahrungen von
dieser Urt leicht anstellen, wenn man Hüner zu Hähnen aussuchet, die in der Structur davon abweichen,

3. E.

2. E. die an jedem Juße funf Zehen, oder die keinen Schwanz haben, oder sonst an einigen organischen Theilen einige Ubweichungen besigen. Berr v. Reaumur hat viele solche Beobachtungen wiederholet, und ermahnet die Naturforscher um desto mehr zu bergleichen Bersuchen, je wichtiger bas Webeimniß ift, dem man dadurch immer naher kommen konnte. Er erinnert aber zu gleicher Zeit, daß man biefe Erfahrungen burch Bersuche mit vierfußigen Thieren, bie man sich paaren ließe, bestätigen mußte. Bloß ber Mangel dieser Beobachtungen hat ihn abgehalten, dasjenige noch zur Zeit bekannt zu machen, was ihn feine ersten Erfahrungen davon gelehret haben, besonders, da diejenigen, welche er seitdem fortgese= Bet hat, Die Folgerungen einigermaßen ungewiß machen, die man anfänglich aus diesen erften Erfahrungen naturlicher Weise hatte erwarten mogen.

Gewisse Beobachtungen von den Mauleseln, welche von zwenen so verschiedenen Gattungen der Thiere, als die wiederkäuenden und die nicht wiederkäuenden sind, erzeuget werden, und dergleichen die in der Dauphine und Auvergne hauptsächlich bekannte Urt von Maulthieren sind, die sie Jumarts nenen, und welche von einer Ruh und einem Stiere, oder auch von einer Ruh und einem Stiere, oder auch von einer Ruh und einem Seel herrühren, müssen, wie Herr v. Reaumür saget, hinlängliche Merkmaale an die Hand geben können, um zu entscheiden, ob ein solches Thier vielmehr dem Vater, oder der Mutter, vornehmlich den Ursprung seiner Organisation zu danken habe, und in welchem von benden Geschlechtern also, schon vor der Belegung, der erste Stoff des Thieres enthalten sen. Weil aber hiers

physikalischen Merkwürdigkeiten. 445

zu nothwendig erfodert wird, daß man solche Thiere zergliedere, so versparet Herr v. Reaumur seine Ertlarung dieser Frage, bis auf diese Gelegenheit, welche er zu erhalten Hossnung hat *.

* Es ist wohl nichts gewissers, als daß die bloßen außerlichen Merkmaale solcher Thiere, welche von Aeltern verschiedener Gattungen gezeuget worden, nicht hinreichend sind, in der Erörterung dieser wichtigen Frage ein großes Licht zu geben. Allein

weil deraleichen feltsame Geschöpfe jo felten find, und die Naturforscher mit Studen von diefer Gats tung eine Urt von Abgotteren treiben, und fie in ben Saminlungen ihrer naturlichen Geltenbeiten aufs forgfaltigite aufbewahren, so verurfachet die= fes, daß man febr wenige Belegenheit bekommen fann, bergleichen Bergliederungen vorzunehmen. und hierinn dem gerechten Rathe des herrn von Reaumur zu folgen. Gine gleiche, vielleicht thorichte Corgfalt, bergleichen Musnahmen in ber Natur au vernichten, verbinderrt mich, ein gewiffes Thier; das ich besite, zu zerschneiden, dessen Ursprung, so wie feine außerliche Gestalt, sonderbar genug iff. Der Bater Diefer zwendeutigen Creatur mar ein schlechter Gassenhund, und die Mutter eines von ben furzbeinigten indischen Schweinen, beren man allhier einige findet. Nielleicht ist die allgemeine Beschreibung der außerlichen Gestalt dieses Thieres einigen Lesern nicht unangenehm, und ich will fie bier mittbeilen, weil ich es meiner gartlichen Reugier noch nicht zu leibe thun fann, Die Gingeweibe beffelben ju burchsuchen. Man findet im 24sten Stude der hannoverischen gelehrten Unzeis gen, vom Jahre 1751 eine Beschreibung von der Misgeburt eines Schweines, bas unweit Weißen. fels eine Sau, unter fechs andern wohlgerathenen Ferfeln, gur Welt gebracht bat. Ich finde awis fcben

fchen diefer Beschreibung und meinem Driginate eine fo große Aehnlichkeit, daß ich fast überzeuget glaube, daß diefe benben Misgeburten auf einerlen Art muffen erzeuget worden fenn. Man findet bort indeffen feine Nachricht von dem Bater ber Disgeburt, welcher, wenn er ein Sund gewesen, feine Arbeit vielleicht, ohne bemerket zu werden, verrich= tet haben mag. Mein Driginal hat mit jenem fol= gende Stucke gemein: Es beträgt ungefahr gebn Boll in der Lange. Der untere Theil des Ruffels ift mit einzelnen Saaren befett, allein barinn gebt er von jenem ab, dag er vielmehr der untern Rin= bacte eines hundes, als eines Schweines gleicht, indem er nicht fo fpit gulauft, als ben ben Schweinen, auch unter ber obern Kinnbacke vielmehr ber= vorraget, als daß der obere, wie ben den Schwei= nen, mit dem Ruffel über ihn hinragen follte. Der Rachen ist aufgesperret, und der obere Russel mit einigen Falten aufwarts gebogen. Die Gpise beffelben, oder der Ort, wo sonst die Rase des hundes befindlich senn sollte, ist von benden Seiten zufammen gedrücket, und steht fenkrecht auf ber obern Rinnbacke in die Hohe. Sonst ist weder Rasenoch Nasenloch mabrzunehmen. In dem Munde der weißenfelsischen Misgeburt sieht man zwischen bem Baumen und der Zunge ein Gewachs mit warzigten Auswichsen, an dessen Spipe ein rund gespister Zahn horizontal heraus steht, der eines viertel Zolles lang ift. Bielleicht bat der Beschreiber der Misgeburt bier nicht recht geseben. Ich finde an ber, die ich besite, zwar kein Bewachs: allein ber Baumen fenket fich etwas tief berunter nach ber Zunae, ift mit viel runglichten Falten besethet, und hat forn an dem obern Kinnbacken, ber durch diese Lage bes Gaumes mit verschoben worben, ben borizontal heraus febenden Bahn. Die Sundszähne find auch ben meinem Driginale oben und unten fpitig zu fublen; die Junge ift febr breit, und hat einen farten Manb

physikalischen Merkwürdigkeiten. 447

Rand von dicken warzenformigen Erbohungen, rings umber, welches ben der weißenfelsichen Misgeburt nicht angemerket iff. Sie ist so breit, baf sie in Munde nicht Raum bat, sondern rings berum um ein gutes Theil beraus feht. Die Augen feben in benden Kovfen nahe benfammen; ich will eben nicht fagen, wie ben einem Menschen: aber boch gewiß naber, als ben einem Schweine. Ueber allen benben find farte Augenlieder, Augenwimvern und Augenbraunen mit haaren. Der Rouf ift rund, und mit einem Worte, der game Ropf meines Driginals tonn= te vollkommen ben Namen eines Zundekopfes ver= dienen, wenn nicht der Elephantenruffel baran mare, welcher sich ben ber weißenfelsischen Disgeburt gleichfalls zeiget. Diefer Ruffel kommt über ben Augen aus bem Stirnbeine, von welchem er ein mabrer Kortsak zu senn scheint, benn er ist, von der Wurzel an zu rechnen, bis zur Salfte, twochern. Der andere fleischichte Theil ist in benden Thieren mit einem bar: ten Rande unten eingefaßt, und hat eine Eroffnung, die man bis in die Mitte, wo der Anochen angebt, ver= folgen kann. Die Obren meines Stuckes find fich vollig abnlich und breit gespitt. Gie gleichen meder den Ohren der Schweine, noch Hunde, und ließen fich vielleicht noch am ersten mit den Elephantenobren vergleichen, so wie man dieselben abzubilden vsleget. Die vordern und hintern Blauen find in benden Stucen schmal, und wie Schrittschuhe, aufwarts gebogen: allein die an meinem Stucke haben teine Ragel, wie jene haben follen. Bende Thiere find über den ganzen Leib glatt, und obne Borffen. Die weißenfelsische Misgeburt ist weiblichen, und die, so ich be= fise, mannlichen Beschlechts. Der Elephantenrus fel ist in jener aufwarts gebogen, wie die Ibbildung ibn vorstellet, in dieser aber liegt er auf der Erhaben= heit der obern Lefze; sonst aber stellet jene Figur das Thier, so ich besitze, so naturlich vor, daß man sich aus derselben und ber gegenwartigen Bergleichung beuber

beyder Thiere, einen völligen Begriff von der außern Gestalt derjenigen wird machen können, davon ich das Original in Handen habe. Die Mabelschnur besindet sich noch an beyden, und daher schäße ich sie ungefähr von gleichem Alter. Ich habe aber keine weitere Nachricht, ob die Misgeburt, so ich besitz, wie jene, ben der Geburt noch gelebet hat. Ueberhaupt gleicht der Kopf mehr einem Hunde, der Leib, die Füße, und der Schwanz aber einem Schweine. Kann man hieraus keine großen Erläuterungen der Erzeugung herleiten; so ist es doch artig, zu sehen, wie die Natur in zweyen Fällen sast auf einerley Art von ihren Gesehen abgewichen ist.

D. J. 21. Unger.

Inhalt

zum vierten Stucke des zehnten Bandes.

I. Fortsetzung vom Kreidenfalze.

339
II. Hr. Bertrand, Abhandlung vom innern Baue der Erde

III. D. J. U. Unzer, Betrachtungen über bes fel. Hrn. Hofrath Stahls theoretischen Grundsaß in der Arztnenwissenschaft 400

IV. Uebersetzung einer Abhandlung über die besondere Frage: Um welche Zeit der französische Hof aufgehöret hat, deutsch zu senn

V. Auszug der neuesten physikal. Merkwurdigk. 441



Samburgisches Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zehnten Bandes fünftes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Abam Heinr. Holle, 1753.

All and the Desire of the state



"\$54x "\$mo" = 1, g = 1, g = 1, s = 1,



I. Von

der Menge der Menschen

ben

den alten Mationen.

Aus dem Englischen des Hrn. David Hume Esqr. übersett. 2)

> eder die Vernunft noch die Erfahrung geben uns Gründe an die Hand, aus welchen wir die Ewigseit und Unvergänglichkeit der Welt schließen könnten. Die beständige und schnelle Ve-

wegung der Materie, die gewaltsamen Veränderungen, denen ein jeder Theil derselben unterworfen ist, die Abweichungen, die man am Himmel bemerket hat, die offenbaren Spuren, und die Tradition von einer all-Ff 2 gemeis

a) G. beffen Political Discourses Edimburg 1752.

gemeinen Gundfluth, ober allgemeinen Zerrüttung ber Elementen; alle diese Dinge geben einen starten Beweis davon ab, daß diefer Weltbau verganglith sen, und durch Verschlimmerung, oder durch Auflosung aus einem Zustande oder Ordnung in den ans dern gerathe. Die Welt also, und alle besondere Theile derfelben muffen ihre Rindheit, ihre Jugend, ihr mannliches und hohes Alter haben; und es ist wahrscheinlich, daß der Mensch, so wie alle Thiere und Pflanzen, an diesen Veranderungen Theil nehme. Vermuthlich wird das menschliche Geschlecht in dem blubenben Alter ber Belt eine großere Starfe ber Seele und des leibes, eine glucklichere Gesundheit, erhabener Beister, ein langeres leben, und eine startere Reigung und Vermögen zur Fortpflanzung haben. Wenn aber gleich das allgemeine System ber Dinge, und also auch die menschliche Gesellschaft, solchen ftufenweisen Beranderungen unterworfen ift , fo gefchehen doch diese Beranderungen zu langsam, als daß sie in bem furzen Zeitraume, ben die Geschichte und die Tradition einschließen konnten, bemerket werden. Die Große und Starte des Leibes, und felbft ber Muth und der Umfang des Gemuths, scheinen bisher noch in allen Beltaltern gleich gewesen zu fenn. Die Runste und Wissenschaften haben in der That in einer Periode geblühet, und sind in der andern wieder in Verfall gerathen: aber wir bemerken auch, baß zu der Zeit, da fie ben einem Bolke ben Gipfel ber Vollkommenheit erreicht hatten, sie vielleicht allen Nachbarn dieses Volks unbekannt gewesen; und wenn sie in einem Beltalter verfielen, sie bennoch in ben folgenden Zeiten wieder auflebeten, und fich über Die

viehtig, ist kein allgemeiner Unterschied in menschlichen Geschlechten zu bemerken; und wenn man also gleich zugiebt, daß das Banze gleich einem thierischen Körper, einen natürlichen Fortgang von der Kindheit zum Alter hat, so können wir doch daraus keinen Berfall in der menschlichen Naturschließen, b) weil nicht ausgemacht ist, ob sie sich jezund dem Puncte der Bollkommenheit nähere, oder ob sie sich davon entserne. Der Beweis also den man aus der vergeblichen Jugend oder der Stärke der Welt für die größere Volkmenge im Alterthum hernimmt, wird demjenigen der richtig denkt, sehr seicht vorkommen. Diese allgemein physikalische Ursachen müssen von dieser Streitfrage gänzlich ausgeschlossen werden.

Es giebt in der That einige besondere physikas lische Ursachen, die sehr wichtig sind. Die Alten erwähnen gewisse Krankheiten, die unsern Aerzten ganz unbekannt sind, und es haben sich einige neue Kf 3

b) Columesta faget lib. 3. c. 8. daß in Alegypten und in Africa die Zwillingsgeburten häusig, und selbst gewöhnlich gewesen, Gemini partus samiliares, ac pene solennes sunt. Wenn dieses wahr ist, so sinden wir beydes in den Zeiten und in den Ländern eine physikalische Verschiedenheit, denn jesund machen die Reisenden von diesen Ländern diese Anmerkung nicht. Wir glauben vielmehr, daß die nordischen Nationen fruchtbarer sind. Da diese beyden Länzder römische Provinzen waren, so ist es schwer, wo nicht gar ungereimt, sich einzubilden, daß ein solcher Mann als Columella sich hierinn sollte betrogen haben.

454 Von der Menge der Menschen

Rrankheiten hervor gethan, und fortgepflanget, movon wir in der alten Geschichte feine Spuren finden. Und wollte man in dieser Absicht zwischen uns, und ben Ulten eine Bergleichung anstellen; so wurde fie ims fehr zum Nachtheile gereichen. Derer Rrantheiten, Die von geringerer Wichtigkeit find, nicht zu gedenken! fo richten die Blattern eine folche Berherung an, die faft allein eine Urfache von der vorgegebenen größern Bolfmenge ber alten Zeiten abgeben konnte. Man sollte benken, daß der zehnte oder der zwolfte Theil der Menschen, ber in jedem Menschenalter umtommt, in der Zahl der Volker einen withtigen Unterschied machen muffe; und nimmt man die venerischen Rrantheiten, Diese neue Seuche, die überall ausgebreitet ift, noch daju, fo modite die beständige Bermuftung biefer benben Krankheiten vielleicht eben so groß senn, als die Berheerung, so die bren großen Plagen des menschlis chen Geschlechts, der Krieg, der hunger, und die Peft anrichten. Ware es also gewiß, daß bie alten Zeiten volfreicher, als die unfrigen, gewesen, und könnte man keine moralischen Ursache einer so groß= fen Beranderung angeben; fo wurden diefe physikali= schen Ursachen, nach ber Mennung vieler Leute, uns schon Genüge thun muffen.

Aber ist es denn ausgemacht, daß das Alter um so viel volkreicher gewesen ist, als man vorgiebt? Die Ausschweisungen des Vohrus in dieser Sache, sind bekannt: aber ein Schriftsteller von weit größerem Geiste und Einsicht, hat sich unterstanden, zu behaupten, daß, vermöge der besten Verechnungen, die in einer solchen Sache können gemacht werden, jehund nicht der sunfzigste Theil der Menschen auf dem Erdboden

boben ift, die zur Zeit des Julius Cafars barauf gewesen c). Man kann sich leicht vorstellen, daß die Bergleichungen in Diesem Falle febr unvollkommen fenn muffen, wenn wir uns auch nur auf die Scene ber alten Geschichte, auf Europa und die Nationen um bas mittellandische Meer einschranken wollten. Wir wiffen jegund nicht genau die Zahl der Einwohner eines europäischen Reichs, ober nur einer Stadt: wie konnen mir benn borgeben, bag wir im Stande find, die Ginwohner alter Stadte und Reiche gu berechnen, da uns die Beschichtschreiber so unvollkom. mene Nachrichten hinterlassen haben? was mich anlanget, fo fcheint mir die Sache so ungewiß zu senn, baf ich ben meiner Betrachtung über biefen Borwurf, die Untersuchung der Ursachen dieser vorgegebenen größern Boltmenge, mit ber Entscheidung ber Frage selbst verbinden werde; eine Urt zu untersuchen, die alsbenn niemals muß gebraucht werben, wenn bie Sache durch historische Grunde mit einiger Gewißheit kann bewiesen werden. Wir wollen zuerst untersu= chen, ob es aus bemjenigen, was wir von bem Zuftande ber menschlichen Gesellschaft in benden Zeitpuncten wissen, mahrscheinlich ift, daß in den alten Zeiten ein größerer Ueberfluß vom Bolfe gewesen. 3weytens, ob diefer größere Ueberfluß in ber That gemefen? Wenn ich barthun kann, bag ber Schluß zum Vortheil des Ulterthums nicht so gewiß ist, als man gemeiniglich vorgiebt, so habe ich mein Vorhaben erreichet.

Ff4 Ueber-

c) Lettres Persanes. Siehe auch L' Esprit des loix Livre 23. c. 17. 18.19.

456 Von der Menge der Menschen

Heberhaupt merten wir an, bag bie Frage, ob'ein Weltalter ober ein Staat volfreicher gewesen, als anbere Staaten ober Zeiten, fehr wichtige Folgen habe, und gemeiniglich den Borzug der ganzen Policen, der Sitten , und der Regierungsform diefes Staats, ober Diefer Zeiten entscheide. Denn ba alle Menschen Manns - sowol als Frauenspersonen, eine Begierbe, und ein Bermogen zur Zeugung haben, und bif Vermogenfich immer meiter erftrecket, als es fich jemals auslassen kann: so muß ber Zwang wodurch es eingefchrantt wird, von einigen Schwierigkeiten herrühren, Die Die Menschen in ihrem Lebensunterhalte und Nahrung finden, und diese Schwierigkeiten muß ein meifer Wesekgeber sorgfaltig bemerten, und heben. Saft ein jeder, der da glaubet, daß er eine Kamilie unterhalten kann, wird eine haben wollen; und in Diesem Falle wurde das menschliche Geschlecht in jedem Menschenalter, mehr als noch einmal so stark werden, wenn namlich ein jeder sich paarete, so bald er mannbar wird. Bie geschwinde vermehren sich die Menschen in einer jeben Colonie, ober in einem neuen Staate, wo es Teicht ist, eine Kamilie zu versorgen, und wo die Menschen nicht so beengt, oder eingeschränket sind, als in alten Staaten? Die Geschichte giebt uns oft von Plagen Nachricht, welche ben britten ober vierten Theil eines Volks meggerafft haben; und boch bemerkte man in ein ober zwen Menschenaltern diese Berwistung nicht mehr, und die Gesellschaft gatte ihre vorige Zahl Die lander die schon angebauet maren, die Baufer die fertig stunden, die Bequemlichkeiten, die schon herbengeschafft waren, seketen die übrig gebliebenen in den Stand, alsobald zu heirathen, und Familien

millen aufzuziehen, die den Abgang ersegen konnten. d) Und aus eben derselbigen Ursache wird eine jede weise gerechte und milde Regierung, indem fie die Umftande ihrer Unterthanen bequem und sicher machet, um fo viel volkreicher senn, als sie bequemer und reicher ift. In der That wird ein Land, dessen Clima und Boben zum Beinbau geschickt ift, naturlicher Beise wolfreicher senn, als ein Land das bloß Korn hervorbringt; und dieses wird wieder volkreicher senn, als ein Land welches bloß zur Biehzucht geschickt ift. Aber wenn sonst alles gleich ift, kann man naturlicher Weise nicht anders benten, als daß in dem lande, wo die meifte Bluckfeligkeit und Tugend zu finden ift, auch die meisten Einwohner senn werben. Da man also zugeben muß, daß diese Frage, deren Vorwurf die Volkmenge der alten und neuern Zeiten ist, von großer Wichtigkeit sen; so wird es nothig senn, wenn wir sie etwas genau beantworten wollen, daß wir benbes die hausliche und politische Verfassung dieser benben Zeitpuncte mit einander vergleichen, um von ber Sache felbst, aus ihren moralischen Ursachen zu urtheilen. Diß ist der erste Gesichtspunct, aus dem wir bie Sache betrachten werden.

8f 5

Der

d) Diß ist ebenfalls die Ursache, warum die Blattern die Lander nicht so entwölkern, als man sich anfänglich wohl einbilden möchte. In einem Lande, wo für mehreres Bolt Naum ist, wird es nie an demselben sehlen, auch selbst ohne Hüsse der Naturalisation. Don Geromion de Ustariz bemerket, daß die Provinzien von Spanien, die die meisten Leute nach Indien schicken, die volkreichsten sind, weil sie nämlich am reichsten sind.

458 Von der Menge der Menschen

Der vornehmste Unterschied ber hauslichen Ginrichtung ber Alten und ber Neuern, besteht in ber Sklaveren, die ben ben Alten üblich mar, und die feit einigen Jahrhunderten in dem größten Theile von Curopa abgeschaffet worden. Ginige higige Bewunberer der Ulten, und eifrige Berfechter der burgerlichen Frenheit: (benn man bemerket, daß biefe Besinnungen, die bende in der Hauptsache sehr gerecht find , fast allezeit unzertrennlich sind) konnen sich nicht enthalten, ben Verluft diefer Ginrichtung zu bedauren, und indem sie alle Unterwerfung unter der herrschaft einer einzigen Person mit bem harten namen ber Sklaveren belegen, mochten fie gern ben größten Theil bes menschlichen Geschlechts einer wirklichen Stlaveren und Dienstbarkeit unterwerfen. Aber berjenige, Der die Sache mit kaltem Blute überleget, wird leicht feben, daß das menschliche Geschlecht überhaupt je Bund mehr Frenheit befist, felbit unter ber willfuhrlichsten Regierung in Europa, als es jemals in den blühenoften Zeiten des Alterthums befessen hat. Um fo viel es beschwerlicher ift , einen fleinen Pringen, beffen Regierung fich etwa über eine Stadt erftrecket, als einem großen Monarchen zu dienen; um fo viel ift die hausliche Eflaveren grausamer und unerträglicher, als Je weiter ber eine jede burgerliche Unterwürfigkeit. Regent in Absicht des Orts und des Ranges von uns entfernet ift, besto größere Frenheit genießen wir, besto weniger werden unsere Handlungen beobachtet und eingeschränket; und einen besto schwächern Eindruck macht bie graufame Bergleichung, Die wir zwischen unferer Dienstbarfeit, und ber Frenheit, ja felbst ber Berrschaft eines andern anstellen. Die Uberbleibsel Die

man von der häuslichen Sklaveren in den americanischen Colonien, unter einigen europäischen Nationen antrisst, werden wohl schwerlich ein Verlangen
ben uns erregen, dieselbige allgemeiner zu machen.
Die wenige Menschlichkeit, die von den Personen beobachtet wird, so von ihrer Kindheit an gewohnt sind,
eine so große Gewalt über ihre Nebengeschöpse auszuüben, und die menschliche Natur unter die Füße
zu treten, ist schon allein zureichend, uns diese Gewalt verhaßt zu machen. Man kann auch keine besseen Ursache der strengen, und ich könnte wohl sagen,
der barbarischen Sitten des Ulterthums angeben, als
eben die häusliche Sklaveren; wodurch ein jeder Mann
von Stande zu einem kleinen Tyrannen gemacht, und
unter der Schmeichelen, Unterwürsigkeit, und Niederträchtigkeit seiner Sklaven auserzogen ward.

Nach der Einrichtung der Alten fiel aller Zwang und Verpflichtung zum Gehorsam auf den Unterthan. Hiegegen waren gar keine Bewegungsgründe und Verbindlichkeiten, die den Herrn zur Güte und zur Menschlichkeit hätten verpflichten können. In den neuern Zeiten wird nicht leicht ein schlechter Bedienter einen guten Herrn, noch ein schlechter Herr einen guten Bedienten sinden; bende Theile haben ihre Verbindlichkeiten, die den unverleglichen und ewigen Geseschen der Vernunft und der Billigkeit gemäß sind.

Die Gewohnheit, alte unbrauchbare ober franke Sklaven in eine Insel der Tiber zu seken, damit sie daselbst vor Mangel umkommen mochten, scheint sehr häusig in Rom gewesen zu senn. Denenjenigen, die diese Todesgefahr überstanden hatten, ward durch einen

460 Von der Menge der Menschen

einen Befehl des Raisers Claudius die Frenheit geschenket, und es ward darinn zugleich verboten, einen Stlaven bloß aus der Ursache umzubringen, weil er alt oder krank wäre. e) Aber gesetzt, daß dieser Beschl genau beobachtet worden, ward den Sklaven darum besser begegnet, und ward ihnen dadurch ihr Leben erträglicher gemacht? Wir können und vorstellen, was andere werden gethan haben, da es ein bekannter Brundsatzten Cato gewesen, seine verjährten Sklaven lieber um den wohlseilsten Preis zu verfausen, als sie zu unterhalten, da er sie für eine unnüße kast hielt. f)

Die Ergastula ober Sklavenkerker, worinnen man die Sklaven gesesselt zur Arbeit prügelte, waren in ganz Italien sehr häusig. Columella g) meldet, daß sie jederzeit unter der Erde gebauet gewesen; und preiset es h) als eine Pflicht eines sorgfältigen Aussehers an, täglich die Namen dieser Sklaven zu überzählen, und sie gleichsam wie ein Regiment Soldaten zu musstern, damit er gleich wissen könne, wenn einer von ihnen etwa entwischt wäre. Dieß beweist, wie häussig diese ergastula gewesen, und was für eine große Anzahl Sklaven in denselbigen eingeschlossen gewesen. Livius sagt: partem Italiae ergastula a solitudine vindicant.

Es war gewöhnlich in Rom, zum Thurhutter einen gefesselten Sklaven zu gebrauchen, wie wir aus dem Dvid

e) Suetonius in vita Claudii.

f) Plutarchus in vita Catonis. g) Lib. 1. cap. 6,

h) id. Lib. 2. cap. 1.

Dvid i) und andern Schriftstellern k) sehen. Wann die Römer nicht alle Empsindung des Mitleids ges gen diesen unglücklichen Theil des menschlichen Geschlechts abgeleget hätten, würden sie wohl allen ihren Freunden benm ersten Untritt ein solches Bild der Strenge des Herrn, und des Elends der Sclawen dargestellt haben?

Nichts war in allen gerichtlichen Untersuchungen, selbst wenn es nur bürgerliche Streitsachen betraf, gemeiner, als sich auf die Aussage der Sclaven zu bezusen; und diese Aussage ward allemal durch die ausgesuchtesten Martern erprest. Demosthenes sagt, 1) daß wenn es möglich wäre, in einer Sache etweder frene Leute oder Sclaven zu Zeugen anzusühren, die Richter allemal lieber die Sclaven gepeiniget hätten, m) weil sie dieses für einen gewissern und untrüglischern Beweis gehalten.

Seneca beschreibt die unzeitige Schwelgeren, die den Tagzur Nacht, und die Nacht zum Tage machet, und jede Verrichtung des Lebens zur unrechten Zeit vornimmt. Unter andern Umständen, als daß man zur unrechten Zeit ist und sich badet, meldet er auch, daß die Nachbaren eines solchen Wollüstlings ordent-lich um dren Uhr des Nachts einen Lärm von Ruthen

und

i) Amor. lib. 1. Eleg. 6.

k) Sueton: de clar. Rhetor. Go saget auch der alte Poset: Ianitoris tintinnire impedimenta audio.

¹⁾ In Oneterom. Orat. 1. m) Even dies war auch in Rom gewöhnlich: aber es scheint als wenn Cicero diesen Beweis nicht für so gewiß hielte, als das Zeugniß frever Bürger. Pro Cælio.

und Schlägen höreten, und ben der Nachfrage befänden, daß er alsdenn die Aufführung seiner Knechte
untersuche, und sie verdienter maßen züchtige. Er
führt es nicht an, als ein Benspiel der Grausamkeit,
sondern der Unordnung, die selbst in den gewöhnlichsten Berrichtungen die Stunden verändere, die ein
festgesester Gebrauch dazu bestimmet hatten).

Doch unser Borhaben ist jegund nur, die Sklaveren in so weit zu betrachten, als sie einen Ginfluß auf

Die

n) Epift. 122. Man kann die unmenschlichen Spiele, die zu Rom gehalten wurden, mit Rechtals eine Wirkung ber Berachtung diefes Bults gegen die Stlaven an= feben; und diefes war auch eine große Urfache ber all= gemeinen Unmenschlichkeit ihrer Prinzen und Regen= Wer kann die Nachrichten von den amphithe= atralischen Lustbarkeiten ohne Grausen lefen? Dder wer kann sich wundern, daß die Raiser dem Bolte eben fo begegnet baben, als diefes Bolt feinen Unter= thanen begegnete? Man mochte ben biefer Gelegenbeit aus Menschenliebe, den barbarischen Bunsch Des Caliquia erneuern; daß bas gange Bolt nur eis nen Sals baben mochte. Es follte einem fast angenehm fenn, durch einen Streich ein folches Geschlecht von Ungebeuern zu vertilgen. "Ihr tonnet Gott " danten (fagt ber obgedachte Schriftsteller Epift. 7. , indem er fich an das romische Bolt wendete) bak "ihr einen Beren babt, (namlich ben gutigen und "barmberzigen Rero) ber nicht fabig ift, von eurem "Benfpiele Die Grausamteit zu lernen, Dieg fagte Seneca im Unfange der Regierung des Nevo, aber bernach richtete er sich febr aut nach ihrer Neigung. und es ift tein Zweifel, daß feine Graufamteit burch den Unblick der barbarischen Gegenstände, wozu er von feiner Kindheit an gewohnt war, fehr vermehret ward.

bie Bevölkerung eines Staats hat. Man giebt vor, daß diese Einrichtung, den Ulten unendlichen Borstheil verschaffete, und daß es die vornehmste Ursache des ungemeinen Ueberfluffes an Bolte gewesen, den man biefen Zeiten zuschreibt. Jegund verhindern alle herren bas heirathen ihrer mannlichen Bedienten, und ben Magben wird es gar nicht verstattet, weil man glaubt, baß fie alsbenn ungeschickt zum bienen Aber, wo die Knechte ein Eigenthum ihrer Herren sind, da macht ihre Fruchtbarkeit den Reich-thum ihrer Besiger aus, und verschaffet ihnen ein Geschlecht von Stlaven, die den Abgang derjenigen ersegen können, die durch Alter und Schwachheiten unbrauchbar gemacht werden. Der Herr wird alfo ihre Fortpflanzung eben fo fehr befordern, als die Fruchtbarkeit seines Biebes; er wird die Rinder mit eben der Sorgfalt aufziehen, und er wird sie in einer Runft ober einem Sandwerke unterrichten laffen, woburch sie desto nugbarer werden konnen. Durch diese Dos litik nehmen die Reichen, wo nicht an dem Wohlsenn, boch wenigstens an dem Dasenn ber Urmen Theil; und bereichern sich selbst, indem sie die Zahl und die Geschicklichkeit ihrer Unterthanen vermehren. ein jeder Hausvater ein unumschränkter herr in feiner Familie ift, so verpflichtet ihn fein besonderer Bortheil zu eben demjenigen, wozu einen Pringen ber Staatsvortheil verbindet; und ben ihm finden sich nicht, wie ben dem Pringen, befondere Absiche ten des Hochmuths und der Gitelkeit, die ihn bewegen konnten, feinen fleinen Staat zu entvolfern. Er kann ihn immer übersehen, und er hat die Muße, die geringsten Umftande der Berheirathung

thung und Erziehung feiner Unterthanen felbst zu

untersuchen. 0)

Dieg find bem ersten Unblicke nach, die Folgen ber Sklaveren: aber wenn wir bie Sache genauer unterfuchen, fo werden wir vielleicht Urfache finden, unfern gar ju geschwinden Schluß wieder zuruck zu nehmen, Die Bergleichung ber Unterhaltung menschlicher Greaturen mit der Biehzucht ift auftoßig; aber ba fie in gegenwärtiger Absicht vollkommen richtig ift, so wird es gut fenn, die Folgen berfelben vorzustellen. In ber Haupstadt und in der Nachbarschaft aller großen Stadte, in jeder mobibevolferten, reichen und fleifis gen Proving wird wenig Vieh gezogen. Der Unterhalt, die Wohnung, die Aufsicht, die Arbeit, alles ift ba theuer; und man befindet sich besser daben, wenn man das Bieh, nachdem es ein gewisses Alter erreis chet hat, aus entfernten und wohlfeilern Gegenden fauft. Diese letteren sind also allein Diejenigen lander, die zur Biehzucht und aus eben der Ursache, zur Fortpflanzung ber Menschen geschickt sind, wenuman namlich Menschen und Vieh auf einen Ruf feget. In Sondon ein Rind zu ernahren, bis es dienen kann, wird are it seems to be it was

o) Wir merken an, daß, wenn die Stlaveren wirklich die Zahl eines Volks vermehret, dieses eine Austnahme von der allgemeinen Regel sehn würde, daß die Glückseligkeit und der Uebersluß an Leuten allezeit mit einander verbunden sind. Ein herr kann aus Eigensun oder aus Eigennuh seine Sklaven sehr unglücklich machen, und doch aus Eigennuh bedacht sehn, ihre Zahl zu vermehren. Ihre heis rathen geschehen alsdenn so wenig aus sveher Wahl, als alle ihre andere Handlungen.

weit mehr kosten, als wenn man es in einem Alter, da es schon dienen kann, aus Schottland oder Fre-land kauft, wo es in einer Hutte aufgezogen, mit Lumpen bedeckt, und mit habergruße und Erdapfeln gefüttert worden. Diejenigen also, die in reichern und mehr bevolkerten landern Sklaven hatten, muße ten die Fruchtbarkeit der weiblichen Sklaven verhindern, und der Geburt entweder zuvorkommen, oder auch tooten. Das menschliche Geschlecht wird an benjenigen Sertern am meisten abnehmen, wo es sich am geschwindesten vermehren sollte, und dieser Ub: gang wird beständig aus den armern und weniger volkreichern Provinzen, erseßet werden muffen. Diefes muß in der lange der Bevolkerung des Staats fehr nachtheilig werden, und bie großen Stadte werben alsbenn, noch zehnmal fo viel Bolk wegnehmen, als sie jekund thun, da ein jeder Herr von sich ist, und nach dem machtigen Triebe ber Natur, und nicht, nach ber Berechnung eines niederträchtigen Gigen= nuges für feine Kinder forget. Man rechnet gemeiniglich, daß kondon jegund einen jährlichen Zuwachs von 5000 Menschen aus den Provinzen nothig habe, ohne daß sich die Anzahl der Einwohner sehr badurch vermehret, wie groß wurde nicht der Zuwachs senn mussen, wenn die größte Unzahl der Handelsleute und des gemeinen Volks aus Sklaven bestünde, und von ihren geizigen Herren an der Fortpflanzung verhindert würden?

Wir sehen aus allen alten Schriftstellern, baß aus den entferntern Provinzen, vornehmlich aus 10 Band. Gg Syrien,

Sprien, Cilicien p) Cappadocien, klein Usten, Thracien und Uegypten ein beständiger Zustuß von Sklaven nach Italien gewesen: doch nahm die Zahl der Einwohner Italiens nicht zu, und die Scribenten beklagen sich über den beständigen Verfall des Uckerbaues und anderer Handthierungen q). Woist also die ungemeine Fruchtbarkeit der römischen Sklaven, die man gemeiniglich vergiebt? Sie waren so wenig im Stande, sich zu vermehren, daß sie vielmehr, wie es scheint, sich nicht ohne ungeheuren Zuwachs ben ihrer Zahl erhalten können. Und obzgleich viele derselben beständig frengelassen, und zu römischen Bürgern gemacht wurden, so nahm doch nicht einmal die Zahl dieser lestern eher zu, als bis das Bürgerrecht den auswärtigen Provinzen ertheilet wurde r).

Der Name eines in der Familie gebornen und auferzogenen Sklaven war Verna s); und diese

Sflaven

p) Zehn tausend Sklaven find an einem Tage zum Gebrauche der romischen Bürger zu Delus in Cilicien verkauft worden. Strabo Lib. XIV.

q) Columella Lib. I. Prooem. et cap. 2. et 7. Varro, lib. 3. cap. 3. Horat. lib. 2. od. 15. Tacit. Annal. lib. 3. cap. 54. Sueton. in vita Aug. cap. 42. Plin. lib. 18. cap. 23.

r) Minor in dies plebe ingenua, faget Tacitus ann. lib.

4. cap. 27.

s) Da Seruus der Name des Geschlechts, und Verna der Name einer besondern Art gewesen, ohne daß dies se benden Namen sich auf einander bezogen haben, so macht dieß eine starke Vermuthung, daß diese letztern ungemein viel schwächer gewesen. Es ist eine allgesmeine

eflaven scheinen burch die Gewohnheit gewisse Vorrechte und Frenheiten vor andern gehabt zu haben;
Ga 2 eine

meine Anmerkung, die wir über die Sprachen machen konnen, daß wenn zweene Theile eines Ganzen in ber Rabl, Rang, oder in anderer Betrachtung ein Ber= baltniß gegen einander haben, man allemal für bende Theile Ausbrucke erfunden hat, die dief Berhaltniff anzeigen. Saben diese Theile fein folches merkliches Berhaltniß gegen einander; so erfindet man bloß eis nen Ausdruck für den schwächern Theil, um ihn von bem Banzen zu unterscheiden. Go sind Mann und Frau, Berr und Knecht, Bater und Gobn, Pring und Unterthan, Fremder und Burger Ausbrucke, Die fich auf einander beziehen. Aber die Borter, Seemann, Tischler, Schneider u. f. f. haben feine folche Husbrucke, die ihnen entgegen fteben, und diejenigen benennen, die nicht Seeleute zc. find. Die Sprachen find, in Absicht dieser Worter, febr verschieben, und man kann daraus vieles von den Sitten und Bes wohnheiten der verschiedenen Nationen schließen. Die Friegerische Verfassung des romischen Reichs untes ben Raisern hatte den Goldatenstand so boch erbo= ben, baß er allen andern Standen bes Reichs bas Gleichgewichte halten konnte; daber kam es, daß Miles und Paganus entgegen gefette Ramen murden, mels ches bisher ben den Alten nicht gewesen war, und ben ben Renern noch nicht ist. Der Aberglaube ber neuern Zeiten erhob die Beiftlichen fo boch, daß fie Die Oberhand in dem Staate befamen, und daber mur= den sich Geiffliche und Layen in den neuern Sprachen, und auch nur in diefen allein, entgegen gefest. Aus eben diefen Grunden fchliefe ich, bag, wenn bie Bahl ber Stlaven, welche bie Romer aus frem-Den Landern kaufeten, nicht ungleich farker gemes fen mare, als die Bahl berer, die in ihren Saufern ge-boren murben, fo murbe Verna einen entgegengefetzten Ausbruck gebabt haben, ber die erfte Urt ber Stla-

eine hinlangliche Urfache, warum die Herren nicht viele von dieser Art unterhielten t). Wem die Grundfaße der Unbauer unserer Pflangstädte ein menig bekannt sind, der wird die Richtigkeit dieser Unmerfung einsehen u).

Utticus wird febr geruhmt wegen feiner Furforge, Die Bahl feiner Rnechte durch diejenigen zu erganzen, Die ihm auf seinen Butern geboren wurden. Ronnen wir nicht daraus schließen, daß diese Gewohnheit

damals nicht fehr häufig muß gewesen senn x).

Die Namen der Sflaven in den griechischen Comobien sind: Syrus, Mysus, Gera, Thrar, Das

ven angezeiget hatte. Aber biese scheinen ben größten Theil der alten Stlaven ausgemacht zu haben, und

die lettern waren nur feltene Ausnahmen.

t) Verna wird ben ben romischen Scribenten in eben der Bedeutung gebraucht, als Scurra wegen der Un: verschamtheit und des Muthwillens diefer Sklaven. Mart, lib. I. ep. 42. Horaz gedenkt auch ber Vernae procaces, und Petron. cap. 24. vernula vrbanitas. Se-

neca de prouid. cap. I. vernularum licentia.

u) Man rechnet in America, daß man jahrlich an bunbert Stlaven funfe verliert, wo man nicht bie Babl burch angefaufte Stlaven erganzet. Man kann nicht einmal in diesen warmen Landern, wo Kleidung und Lebensmittel so wohlfeil sind, die alte Zahl erhalten. Wie vielweniger wird bieß in Europa, in großen Stadten, oder in der Nachbarschaft großer Stadte geschehen?

x) Corn. Nepos in vita Attici. Wir bemerten, bag bie Landerepen des Atticus größtentheils in Epirus lagen, einer Proving, die wegen ihrer Entfernung und Mangel an Einwohnern zur Stlavenzucht febr be-

quem war.

Davus, Lydus, Ohryr u. s. f. und diese Namen machen eine große Vermuthung, daß wenigsstens in Uthen die Stlaven meistentheils aus fremden kändern gewesen. Die Uthenienser, saget Strasbo y), gaben ihren Stlaven entweder die Namen der Nation, aus der sie gekauft waren, als Lydus, Syrus, oder die Namen, so unter diesen Nationen am gewöhnlichsten waren: so nannten sie einen Phrygier, Manes oder Midas, einen Paphlagonier Tibias.

Demosthenes gebenkt eines Gesetzes, wodurch verboten wird, den Stlaven eines andern zu schlagen, und preiset die Billigkeit dieses Gesetzes; er setzet hinzu, daß, wenn die Barbaren, von denen die Stlaven gekauft werden, wüßten, wie leutselig man ihnen in Uthen begegne; sie die Uthenienser ungemein hochschäßen wurden z). Isokrates a) saget gleichfalls, daß alle griechische Stlaven Barbaren gewesen.

Man weiß, daß Demosthenes in seiner Minderjährigkeit von seinen Vormundern um ein ansehnliches Vermögen betrogen worden, welches er durch
einen Proceß wieder erhielt. Die Reden, die er ben
dieser Gelegenheit gehalten hat, sind noch vorhanden,
und enthalten ein sehr genaues Verzeichniß der ganzen Verlassenschaft seines Vaters b), an Geld, Waaren, Häusern und Stlaven, nebst einer Nachricht,
wie viel ein jedes dieser Stücke werth gewesen. Un-

y) Lib. 7.

z) In Midiam, p. 221. ex edit. Aldi.

a) Panegyr. b) in Aphobum orat. I.

ter andern waren daben 52 Sflaven, die Handwerksleute waren, nämlich 32 Schwerdtseger und 20 Cabinetmacher, oder vielmehr Hutmacher, alles Mannspersonen. Weiber, Kinder oder Familien werden mit
keinem Worte gedacht, und sie hätten doch mussen erwähnet werden, wenn es gewöhnlich zu Uthen gewesen
wäre, die Skläven zu verheirathen: und von diesem
Umstande wurde der Werth des Ganzen abgehangen
haben. Sklavinnen werden gar nicht einmal genannt, außer einige Kammermägde, die seiner Muster zugehöreten. Dieser Beweis ist sehr stark, wo
nicht gar entscheidend.

taffet uns die Stelle bes Plutarchs c) betrach. ten, wo er von dem altern Cato redet: "Er hatte, seine große Anzahl von Stlaven, die er ben dem "Berkaufe der Kriegsgefangenen zu erhandeln pflegste; er faufte immer junge Stlaven, damit er fie "zu einer jeden Lebensart gewöhnen, und in jeder Ur-"beit konnte unterrichten lassen, so wie man junge "hunde oder Pferde zu allem abrichten kann. Und "da er die Liebe für die vornehmste Ursache aller "linordnungen hielt, fo erlaubte er es, daß feine "Sflaven mit feinen Sflavinnen zuhalten mochten, "wenn fie fur diefe Frenheit eine gewiffe Summe be-"zahleten: aber er verbot ihnen sehr scharf, mit frem"den Liebeshändel zu haben. "Findet man in diefer Erzählung die geringsten Spuren der vorgegebenen Fürsorge der Alten für die Berheirathung und Fortpflanzung ihrer Sclaven? Ware dieß ein gewöhnlicher Gebrauch gewesen, der sich auf den allgemeinen Vortheil gegrundet hatte, so wurde ihn gewiß

gewiß Cato beobachtet haben, der ein so großer Hauswirth war, und zu einer Zeit lebte, wo die alte Mäßigkeit und Einfalt der Sitten noch galt.

Die Verfasser des romischen Rechts haben ausbrücklich angemerket, daß fast niemand in der Absicht Sklaven kaufe, um neue Sklaven von ihnen zu ziehen d).

Gg 4. 36

d) Non temere ancillae eius rei caufa comparantur, vt pariant, Digest. Lib. 5. tit, 3. de haered, petit. lex 27. Die folgenden Stellen fagen eben daffelbe. Spadonem morbosum non esse, neque vitiosum verius mihi videtur; sed sanum esse, sicuti illum, qui vnum testiculum habet, qui etiam generare potest. Digest. lib. 2. tit, 1. de aedilitio edicto, lex 6. sect. 2. Sin autem quis ita spado sit, yt tam necessaria pars corporis penitus absit, morbosus est. Id. Lex. 7. Es scheint, daß man nur in fo fern auf fein Unvermögen fabe, als fein Leben oder feine Befundheit Schaden litte. In andern Absichten war er eben so gultig, als ein anderer. Bon den Stlavinnen gilt eben baffelbe Quaeritur de ea muliere, quae semper mortuos parit, an morbosa sit; et ait Sabinus, si vuluae vitio hoc contingit, morbosam esse. Id. lex 14. Man hat selbst daran gezweifelt, ob ein schwangeres Weib trant ober angesteckt sen, und es ist festgesett worden, daß sie gefund sen, nicht weif ihre Kinder fo viel werth was ren, sondern weil es das naturliche Umt oder die Ber= richtung ber Weiber mare, Kinder zur Welt zu brin= gent. Si mulier praegnans venerit, inter omnes convenit sanam eam esse. Maximum enim ac praecipuum munus foeminarum accipere, ac tueri conce-ptum. Puerperam quoque fanam esse: si modo nihil extrinsecus accedit, quod corpus eius in aliquam valetudinem immitteret. De sterili, Coelius, distingue-

Ich gestehe es, unsere Lakenen und Magde tragen nicht viel zur Bermehrung des menschlichen Beschlechts ben; aber außer benenjenigen Stlaven, welde die Alten zu ihrer Bedienung gebrauchten, ließen fie alle ihre Arbeiten burch Stlaven verrichten; und einige Große hatten bis 10000 berfelben. man also vermuthen kann, daß diese Ginrichtung ber Kortpflanzung schädlich gewesen, (und dieselbige Urs sache, die wir haben, dieses in Ubsicht auf unsere jes Bigen Bedienten, ju glauben, gilt auch wenigstens zum Theil von den alten Sflaven). Wie verderbs lich muß alsdenn die Sklaveren gewesen senn?

Die Beschichte gedenkt eines romischen Edelman= nes, ber mit 400 seiner Sklaven unter einem Dache war; und da er von einem berselben in seinem Saus se aus Rachbegierde ermordet ward, vollzog man bas Geses aufs strengeste, und ließ alle ohne Unterschied hinrichten e). Viele andere romische Edelleute hats ten eben so viel, wo nicht noch mehr Hausgesinde, und dieses ware wohl faum moglich gewesen, wenn man fest, daß alle Stlaven verheirathet gemesen, und baß

alle Rinder gezeuget hatten f).

Schon

re Trebațium, dicit, vtfi natura sterilis sit, sana sit, Si vitio corporis, contra.

e) Tacit. Ann. Lib, XIV, cap. 43. f) Die Stlaven hatten in den großen Saufern fleine Behaltniffe, die Cellae hießen. Daher mard der Rame Celle auf die Behaltniffe ber Monche in den Rld= ftern übergetragen. Siehe mit mehrern hiervon Just. Lipsius, Saturn. 1. cap. 14. Dieß macht ein star= tes Vorurtheil wider die Verheirathung und Fort= pflanzung ber Stlaven.

Schon zur Zeit des Poeten Gesiodus g) hielt man verheirathete Sklaven und Sklavinnen für sehr undienlich. Wie vielmehr wird man es nicht damals gethan haben, da das Gesinde so zahlreich ward, als es in Rom gewesen ist, und da die alte Einfalt der Sitten aus allen Ständen des Volks verbannet war.

Tenophon preiset es in seinen Buchern von der Landwirthschaft sehr an, eine genaue Aussicht darauf zu
haben, daß die Stlaven und Stlavinnen in einer gewissen Entsernung von einander liegen mochten. Es
scheint nicht, als wenn er voraus seset, daß sie jemals verheirathet gewesen. Die einzigen Stlaven
unter den Griechen, von denen es scheint, daß sie ihr Geschlecht fortgepflanzet haben, waren die Seloten,
die besonders wohneten, und mehr Stlaven des gemeinen Wesens, als einzelne Personen waren h).

Die Alten reden so häusig von einem festgesetzen Maaße von Speisen, so einem jeden Stlaven bestimmt gewesen i), daß wir natürlicher Weise daraus schließen mussen, daß sie fast alle besonders gelebet, und dieß gesetze Maaß von Speisen als eine Art von Rostgeld bekommen haben.

Es scheint in der That, daß die Verheirathung der Sklaven selbst ben den Landleuten, von denen man es noch am ersten hatte vermuthen sollen, nicht Gg 5

g) Opera et dies lib. 2. l. 24 et l. 220.

h) Strabo, lib. 8.

i) Vid. Cato de re rustica, cap. 36. Donatus in Phormione 1.1.9. Seneca epist. 80.

sehr gewöhnlich gewesen. Cato k) berechnet die Sklaven, die zum Andau eines Weingartens von hundert Morgen nothig sind, er fordert 15 darzu; den Ausseher und sein Weib, Villicus und Villica und 13 Sklaven. Zu einer Delplantation von 240 Morgen rechnet er den Ausseher und sein Weib, und 11 Sklaven: und so rechnet er mehr oder weniger Sklaven; je nachdem der Weinberg oder die

Plantation größer oder fleiner ift.

Varro I), ber diese Stelle des Cato ansühret, halt die Berechnung für richtig, das lettere ausgenommen. Denn da es nothwendig ist, saget er, daß man zu jedem Weinberge oder Plantation, sie mögen groß oder klein senn, einen Ausseher mit seinem Weibe haben muß; so verändert dieser Umstand das anzgegebene Verhältniß. Wäre die Verechnung des Cato in anderer Absicht irrig gewesen, so würde sie gewiß Varro verbessert haben, der sich ein Vergnügen daraus zu machen scheint, einen so geringen Irrothum zu entdecken.

Eben dieser Schriftsteller m) und Columella n) preisen es als nothwendig an, dem Ausseher ein Weib zu geben, um ihn dadurch desto getreuer in dem Dienste seines Herrn zu machen. Dieß war also eine Urt von einer besondern Nachssicht gegen einen Sklaven, auf den man ein so großes Vertrauen ge-

feßt hatte.

Un eben der Stelle führet es Varro als eine sehr nüßliche Vorsicht an, nicht zu viel Sklaven von einer Nation

k) De re rust. cap. 10. 11. l) Lib. I. cap. 18. m) Lib. I. cap. 17. n) Lib. I. cap. 18.

Mation zu kaufen, damit sie nicht Meuterenen und Aufruhr anstiften möchten: er feget voraus, baß in Italien der größte Theil selbst dererjenigen Sklaven, die zum Landbaue gebrauchet wurden, (denn er redet von keinen andern) aus den entfernten Provingen gefauft worden. Es ist bekannt, daß die haussflaven in Rom, die Werkzeuge der Pracht und Ueppigkeit waren, gemeiniglich aus öftlichen kandern gebracht Wenn Plinius von der eifersüchtigen Fürsorge der Herren redet, saget er: Hoc prosecere mancipiorum legiones, et in domo turba externa; ac feruorum quoque causa nomenclator adhibendus o).

- Varro p) griff es in der That an, junge Schäfer von den Kindern der Ulten zu ziehen. Denn da die Landerenen, so zur Weide geschickt waren, gemei-niglich an entferaten und wohlfeilen Dertern waren, und ein jeder Schafer in seiner Butte befonders mohnete, fo hatte feine Berheirathung und Vermehrung nicht die Unbequemlichkeiten, die diese Umstände in theuren Dertern, und wo viele Knechte in einer Bamilie lebeten, nothwendig nach fich ziehen mußten; und dieses war allezeit der Fall ben denjenigen romischen Landgutern, die Wein oder Korn hervorbrachten. Wenn wir diese Ausnahme, die in Absicht der Schafer gemachet worden, betrachten, und die Ursache derfelben ermagen, fo werden wir darinn eine ftarke Befraftigung unferer eingeführten Bermuthungen finben 9).

Th

o) Lib/33. cap. 1. p) Lib. 2. cap. 10. q) Pastoris duri est hie filius, ille bubulci. Iuuen. Sat. XI, 151.

Ich gestehe es, Columella r) giebt den Herren ben Rath, ihren Stlavinnen, die ihnen über bren Rinder aufgezogen, eine Belohnung und gar die Frenheit zu schenken; ein Beweis, daß die Alten bisweis fen ihre Stlaven zur Fortpflanzung gebrauchet haben. welches in der That nicht kann geleugnet werden. Bare dieß nicht gewesen, so wurde die Stlaveren, die ben ben Ulten fo gewöhnlich war, der Fortpflanzung des menschlichen Geschlechts einen Nachtheil zugezogen haben, ber auf feine Beife batte tonnen erfeget werden. Ich will aber auch weiter nichts beweisen, als daß die Stlaveren überhaupt, sowohl der Gludfeligkeit, als auch der Vermehrung der Menschen schadlich gewesen, und daß die Bewohnheit, gemiethete Bedienten zu unterhalten, zu biesen Absichten weit vortheilhafter sen.

Die Gesese, oder, wie sie von einigen Schriftstellern genennet werden, die Meuterenen der Grachen
wurden dadurch veranlasset, daß sie den Unwachs der
Sklaven in ganz Italien, und die Abnahme der fremen
Bürger hemerketen. Appian s) schreibt diesen Zuwachs der Fortpflanzung der Sklaven ben. Plutarch t) gieht für die Ursache desselben die Erkaufung
gefesselter und eingekerkerter Sklaven an, [Bagbagina
des marneia u)].

Sicio

t) In vita Tib. et C. Grachi.

r) Lib. I. cap. 8. s) De bell. ciu. lib. re-

u) Eben das beweiset diese Stelle aus dem altern Seneca ex controuersia, lib. 5. Arata quondam populis rura singulorum ergastulorum sunt; latiusque nunc villici, quam olim reges, imperant. Plinius saget; At nunc eadem,

Sicilien, saget Florus x), war voll von ergastulis, und ward von gefesselten Ackersleuten gebauet. Bunus und Athenio erregeten den Stlavenkrieg, indem sie jene ungeheuren Kerker ausbrachen, und 60000 Sklaven die Frenheit schenketen. Der jüngere Pompejus verstärkete sein Heer in Spanien durch eben dieses Mittel y). Wenn alle Uckersleute im römischen Reiche sich in eben den Umständen befunden haben, und wenn es schwer, oder unmöglich war, bestöndere Wohnungen sur die Sklaven in den Städten zu sinden; wie schädlich muß alsdenn diese Sinrichtung der Sklaveren der Fortpflanzung, und wie sehr muß sie der Menschlichkeit zuwider gewesen sen?

Constantinopel erfordert iso eben den Zuwachs von Stlaven aus den Provinzen, den Rom vormals erfordert hatte, und diese Provinzen sind also nichts

weniger als volfreich.

Aegypten sendet beständig, nach der Mennung des Herrn Maillet, Colonien von schwarzen Stlaven nach den andern Theilen des türkischen Reiches, und empfängt dafür jährlich eben so viel weiße Stlaven:

Die

eadem, vincti pedes, damnatae manus, inscripti vultus exercent, lib. 18. cap. 3. Und so auch Martial:

Et sonet innumera compede Thuscus ager,

lib. 9. ep. 23. Und Lucan!

Tum longos iungere fines, Agrorum, et quondam duro sulcata Camilli Vomere, et antiquas Curiorum passa ligones, Longa sub ignotis extendere rura colonis. lib. 1.

Vincto fossore coluntut

Hesperiae segetes - - - y) Id. Lib. 4. cap. 8.

Die erstern werden aus dem Innersten von Africa, und die letztern aus Mingrelien, Circafien, und

ber Tartarey geholet.

Unsere Ribster sind ohne Zweifel eine sehr schlechte Ginrichtung; aber man hat Urfache zu glauben, baß in ben alten Zeiten jede große Familie in Italien, und vermuthlich auch in den andern Theilen der Welt, ein Kloster gewesen. Und ob wir gleich Urfache ba= ben, alle solche pabstliche Einrichtungen zu verab= scheuen, als die den elendesten Aberglauben unterhal= ten, dem gemeinen Wefen beschwerlich, und ben ars men Gefangenen vom mannlichen und weiblichen Geschlechte unerträglich sind; so ift es bennoch die Frage, ob fie ber Bevolkerung des Staats fo schadlich find, als man fich gemeiniglich einbildet? Burde das Land, welches einem Rlofter jugeboret, von einem Edelmanne beseffen, so wurde er feine Ginnahmen auf Sunde, Pferde, Rammerdiener, Lakenen Roche und Rammer= magte verwenden; und seine Kamilie wurde nicht viel mehr Bürger liefern, als das Kloster.

Die gemeinen Ursachen, warum Aeltern ihre Tochter in die Rlöster thun, damit sie nicht von einer gar zu
zahlreichen Familie möchten belästiget werden; aber die Alten hatten hierzu ein Mittel, das sast eben so unschuldig war, und diesen Zweck weit besser erreichete,
nämlich sie legten ihre Kinder in ihrer ersten Kindheit
an Derter, da sie umkommen mußten. Dieser Gebrauch war sehr gemein, und wird von keinem Schriststeller dieser Zeiten mit dem verdienten Abscheu z)
oder nur mit Tadel angesühret. Plutarch, der leut-

felige,

²⁾ Cacitus tabelt ed. De morib, Germ

felige, der Menschen freundlich gesinnete Plutarch a), rühmet es als eine Tugend am Attalus, dem Könige von Pergamus, daß er alle seine Kinder ermordete, oder, wenn man es anders nennen will, auf obgedachte Weise wegwarf, damit er seine Krone seinem Brudersohne, dem Lumenes, lassen möchte: er wollte hierdurch seine Erkenntlichkeit und Liebe gegen den Lumenes an den Tag legen, weil er ihn zum Nachtheile seines eigenen Sohnes zu seinem Erben eingesest hatte. Es war Solon, der berühmteste von allen griechischen Weisen, der durch ein Geses den Ueltern die Erlaubniß gab, ihre Kinder umzubringen b).

Wollen wir denn behaupten, daß die benden Umsstände, nämlich das Rlosterleben, und das Wegwersen der Kinder einander aufheben, und daß sie auf gleiche Weise der Fortpflanzung des menschlichen Geschlechts hinderlich gewesen? Ich sollte fast denken, daß hier der Vortheil auf der Seite des Alterthumes sep. Vielleicht hat diese barbarische Gewohnheit, durch einen wunderlichen Zusammenhang der Ursachen, dazu dienen können, diese Zeiten noch vollreicher zu machen.

Da sich das Schrecken verlor, das eine gar zu zahlreiche Familie erreget, bequemeten sich manche zur Heirach; und so stark ist die natürliche Liebe, daß, in Vergleichung, nur sehr wenige Entschließung genug haben würden, wenn es zur Sache selbst käme, ihr vorgefaßtes Vorhaben auszusühren.

China

b) Sext. Emp. Lib. 3. cap. 24.

a) De fraterno amore. Seneca billiget auch das Wegwersen der schwachen und franklichen Kinder. De Ira Lib. 1. cap. 15.

China ist das einzige Land, wo diese barbarische Gewohnheit, die Kinder wegzuwersen, noch herrschet; und es ist doch das volkreichste Land, das wir kennen, wo sich alle Leute vor dem zwanzigsten Jahre verheisrathen. Solche frühe Heirathen könnten kaum allsgemein senn, wenn man nicht ein so leichtes Mittel voraussähe, sich von seinen Kindern loszumachen. Ich gestehe es, Plutarch c) redet von diesem Gebrauche, als einem sehr allgemeinen Grundsaße der Armen; und da die Reichen damals vom Heirathen abzeneigt waren, wegen der Schmeichelenen, die ihnen diesenigen erzeigeten, die auf ihre Erbschafthosseten d); so mußte das gemeine Wesen sich nothwendig schlecht daben bestinden.

In keiner Wissenschaft ist der erste Unschein bestrüglicher, als in der Staatskunst. Findlingshospistäler scheinen der Vermehrung zuträglich zu senn; und vielleicht können sie es auch unter gehöriger Einsschränkung senn. Aber wenn sie allen ohne Unterschied offen stehen; so haben sie vermuthlich eine wisdrige Wirkung, und sind dem Staate schädlich. Man rechnet, daß jedesmal das neunte Kind, das in Paris geboren wird, ins Hospital kömmt, ob man gleich nach dem gemeinen Lause der Sachen glauben sollte, daß

e) De amore prolis.

d) Die Gewohnheit, seinen Freunden ansehnliche Vermachtnisse, zum Nachtheile naher Verwandten, zu hinsterlassen, war in Griechenland sowohl, als in Rom gemein, wie wir auß dem Lucian schließen können. Dieser Gebrauch gilt in den neueren Zeiten nicht viel mehr, und Ben Josephus Volpone ist also kast ganzelich auß den alten Schriftstellern genommen, und schickt sich besser für die Sitten jener Zeiten.

daß unter hundert Kindern nicht ein einziges sen, dessen Aeltern ganz und gar unfähig wären, es zu ernähren und zu erziehen. Der unendliche Unterschied zwischen einer Erziehung im Hospitale, und einer Familienerziehung, sollte uns bewegen, den Eintritt in ein Hospital nicht allzu leicht und allzu lockend zu machen. Seine Kinder umzubringen ist der Natur anstößig, und muß also ganz ungewöhnlich senn; aber die Sorge für diesselben andern aufbürden zu können, dieß ist eine große Versuchung sur die natürliche Faulheit der Mensschen e).

Machdem wir den Hausstand, und die Sitten der Alten, in Absicht auf denselben, mit der Aufführung der Neuern in diesem Puncte verglichen haben, woben wir, wie es scheint, in der Hauptsache den Vortheil über die Alten haben; so wollen wir is und die politischen Gebräuche und Einrichtungen bender Zeitalter unterssuchen, und ihren Einfluß in die Verhinderung oder Beförderung der Fortpflanzung des menschlichen Ges

schlechtes erwägen.

Vor dem Unwachse der römischen Gewalt, oder vielmehr ehe dieselbe völlig festgeset war, waren fast alle Vol-

e) Man kann mit Necht dafür halten, daß die Frenheit der Chescheidungen in Rom gleichfalls vom Heirathen abgeschrecket habe. Dieser Gebrauch verhindert die Uneinigkeiten nicht, die auß einer widrigen Gemüthsteschaffenheit entstehen, sondern vermehret sie vielmehr, und verursachet die Uneinigkeiten, die auß dem Eigennuße entstehen, und von weit gefährlichern Folgen sind. Siehe mit mehrerem hiervon Essays moral and political, Essay XXI. Vielleicht müssen auch die unnatürlichen Lüste der Alten hier in Betrachtung gezogen werden.

Bolfer, die in der alten Geschichte vorkamen, in fleine Länder oder fleine Mepubliken abgetheilet; wo folglich eine große Gleichheit der Guter obwaltete, und ber Mittelpunct des Staats allezeit nahe ben seiner Granze In diefen Umstånden befand sich nicht allein Griechenland und Italien, sondern auch Spasnien, Gallien, Germanien, Africa, und ein großer Theil von Kleinafien; und man muß bekennen, daß feine Ginrichtung zur Fortpflanzung des menschlichen Geschlechts bequemer senn konne, als diese. Denn obaleich diejenigen, die überflußige Buter besigen, da fie nicht im Stande find, mehr zu verzehren, als anbere, dieselben nothwendig mit benen theilen muffen, die ihnen dienen und aufwarten: so haben doch diese Leute, weil ihr Besig ungewiß und erbettelt ift, bie Aufmunterung zum Heirathen nicht, als wenn fie ein fleines aber sicheres und unabhängliches Gluck hatten. Außer dem sind fehr große Stadte der Gesellschaft schädlich, sie bringen Lafter und Unordnungen von aller Urt hervor, fie entziehen ben entferntern Provinzen ben Unterhalt, und entziehen ihn sich selbst, da sie alle Lebensmittel zu so hoben Preisen erheben. Wo ein jeder sein kleines Haus und Feld für sich hat, und jede fleine Landschaft ihre frene und unabhängliche Hauptstadt hat: wie glücklich sind alsbenn nicht bie Menschen! und wie sehr befordert eine solche Ginrich= tung den Fleiß und ben Uckerbau, die Beirathen und bie Fortpflanzung? Wenn bas Bermogen zu zeugen, das die Menschen haben, in seiner volligen Starte wirkete; so wurde die Zahl der Menschen in jedem Menschenalter verdoppelt werden, wenn namlich biefes Bermogen nicht durch Urmuth und Nothwendigkeit eineingeschränkt würde: und gewiß nichts kann demselben mehr Frenheit zu wirken geben, als solche kleine Republiken, und solche Gleichheit der Glücksgüter unter den Bürgern. In allen kleinen Staaten sindet sich natürlicher Weise eine Gleichheit der Güter, weil man in demselben keine Gelegenheit hat, sich weit auszubreiten; aber in kleinen Republiken sindet diese Gleichheit noch mehr Statt, wegen der ihnen wesentlichen Eintheilung der Gewalt und des Unsehens.

Da sich Kenophon nach dem berühmten Feldzuge des Chrus zurückgezogen hatte, vermiethete er sich mit 6000 Griechen an den Seuthes, einen thracischen Prinzen; und in dem Vergleiche ward bedungen, daß ein jeder Soldat monatlich einen Dariken, jeder Hauptmann zwen, und er selbst, als Unsührer, viere bekommen sollte, eine Einrichtung des Soldes, worüber sich unsere Officiers nicht wenig verwundern würden f).

Als Demosthenes und Aeschines mit noch acht andern, als Gesandte an den Philippus von Macedonien abgeschickt wurden, ward ihnen ohngefähr auf vier Monate ein Gehalt von tausend Drachmen bestimmet, welches noch nicht einen Drachmen für jeden Gesandten täglich macht g). Aber, ein Drachme, wo nicht gar zwen, war das tägliche Gehalt eines gemeinen Fußknechtes h).

Ein Hauptmann hatte ben den Römern zu Dos lydius i) Zeiten nichts mehr als den doppeiten Sold eines gemeinen Soldaten, und die Geschenke, die ihnen Hh 2 nach

f) De exped. Cyr. Lib. 7.

g) Demosth, de falsa Leg, Er nennet es eine ansehuliche Summe.

h) Thucyd. Lib. 2.

i) Lib. 6. cap. 37.

nach einem Triumphe gemachet wurden, waren folgelich nach diesem Verhältnisse eingerichtet k). Aber Marcus Antonius und das Triumvirat gaben den Hauptleuten fünsmal so viel als den Gemeinen 1). Um so viel hatte also der Anwachs der Republik die Ungleichheit unter den Bürgern vermehret m).

Man muß bekennen, daß die Berfaffung der neueren Staaten, in Absicht auf die burgerliche Frenheit, und die Gleichheit der Guter, der Fortpflanzung und Bluckfeligkeit des menschlichen Geschlechts ben weitem nicht so vortheilhaft sen. Europa ist größtentheils in große Monarchien eingetheilet, und die fleinen Lander in benselben werden gemeiniglich von unumschrantten Pringen regieret, die ihr Bolf burch eine lacherliche Nachäffung der größern Monarchen in dem Glanze ihrer Sofe und Anzahl ihrer Truppen, unglucklich machen. Nur die Schweiz und Holland gleichen den alten Republiken; und obgleich bie Schweiz im geringsten feine Bortheile, weber in 216ficht des Bodens, des Clima, noch der Handlung besist, so beweiset doch die große Anzahl von Volke, das in dieser Republik ist, (ob sich gleich ihre Bürger fast an alle Prinzen in Europa vermiethen) zur Benuge die Vorzuge ihrer politischen Verfassung. Die

k) Tit. Liu. lib. 41. cap. 7, 13. et alibi passim.

1) Appian. de bell. ciu. lib. 4.

m) Casar gab den Hauptleuten ein Geschenk, das zehns mal mehr werth war, als das, so er einem gemeinen Soldaten gab. De bell. Gallico Lib. 8. In der Rhosdischen Auswechselung, deren hernach wird gedacht werden, wird kein Unterschied nach dem Nange bey der Armee in der Ranzion gemachet.

Die alten Republiken seßeten ihre vornehmste ober vielmehr einzige Sicherheit in die Menge der Bürger. Da die Trachinienser eine große Unzahl Bolk eingebüßet hatten, wandten sich die Ubriggebliebenen an Sparta, ihre Hauptstadt, um von da einen neuen Zuwachs von Einwohnern zu bekommen, an statt sich durch die Verlassenschaft der abgegangenen Bürger zu bereichern. Die Spartaner brachten alsobald zehen tausend Mann zusammen, unter welche die alten Bürger die Uecker der Umgekommenen austheileten n).

Nachdem Timoleon den Dionysius aus Syras cus verbannet, und Sicilien wieder in Ordnung gebracht hatte, sabe er, daß bie Stadte, Spracus und Sellinuntium, durch Enrannen, Krieg und Aufruhr, ungemein entvolkert worden, und lud aus Briedenland neue Einwohner ein, um sie wieder zu bevolkern o). Alsobald bothen sich 40000 Mann an, (Plutarch p) fagt 60000), und er theilete das land, zum großen Bergnügen der alten Einwohner, in eben fo viel Theile unter fie aus. Wir feben hieraus die Grundfage ber alten Politif, ber mehr baran gelegen war, baß ber Staat bevolkert, als daß er reich fen; und es zeiget jugleich die gute Wirkung Diefer Grundfage, daß ein so fleines Land, als Griechenland, so volfreich war, daß es auf einmal eine so starke Colonie hergeben Die romische Republik befand sich in ben erften Zeiten fast in eben ben Umftanben. Es ift ein gefährlicher Bürger, der sich nicht mit sieben Morgen Sb 3 San=

n) Diod. Sic. Lib. 12. Thucyd, lib. 3.

o) Diod. Sic. lib. 16. p) In vita Timol.

Landes begnügen kann, sagete M. Cuvius q). Solche Begriffe von der Gleichheit mussen nothwendig eine

große Unjahl Wolkes hervorbringen.

Run muffen wir auch die Hindernisse und die Ginschränkungen betrachten, wodurch der Ueberfluß an Wolf von Seiten der Regierungsform und Staats. maximen der Ulten gelitten hat. Jeder Zustand der Menschen hat gemeiniglich seine Ersekungen; und ob gleich tiefe Ersekungen nicht allemal von vollkommen gleichem Werthe sind, so vienen sie boch wenigstens bargu, den herrschenden Grundsag einzuschranten. Sie mit einander zu vergleichen, und ihren Ginfluß zu bestimmen, ist selbst alsdenn schwer, wenn sie in einem Zeitalter und in benachbarten landern Statt finden; aber wenn verschiedene Zeitpuncte barzwischen sind, und die alten Schriftsteller uns nur zerstreutes licht geben, was bleibt uns da anders übrig, als daß wir über einen so wichtigen Vorwurf für und wider streiten, und badurch unsere übereilten und gewaltsa= men Schluffe verbeffern?

Euft.

q) Plin. lib. 18. cap. 3. Eben berfelbe fagt cap. 6. Verumque fatentibus latifundia perdidere Italiam, iam vero et prouincias. Sex domi semissem Africae possidebant, cum interfecit cos Nero princeps. In dieser Absicht waren die barbarischen Hinrichtungen der erssten römischen Kaiser der Bevölkerung des gemeinen Wesens nicht so schädlich, als wie man sich etwa einsbilden möchte. Dieses Blutbad hörete nicht eher auf, als bis die berühmten Familien ausgerottet waren, die den Raub der Welt in den letzten Zeiten der Republik besassen. Der neue Adel, der an ihre Stelle kam, war nicht so ansehnlich, wie wir aus dem Tacitus sehen. Ann. Lib. 3. cap. 55.

Erstlich'merken wir an, daß die alten Republiken sast beständig im Rriege verwickelt gewesen; es war dieses eine natürliche Wirkung ihres kriegerischen Geizstes, ihrer Liebe zur Frenheit, ihrer Nacheiserung unzter einander, und des Hasses, der durchgehends unter Nationen herrschet, die gar zu nahe Nachbarn sind. Nun ist ein Krieg in einem kleinen Staate viel verzberblicher, als in einem großen; theils, weil alle Einzwohner zu Felde ziehen mussen, theils, weil der Staat nichts als Gränze ist, und den Einfällen der Feinde

gang offen steht.

Die Kriegesmarimen der Alten waren weit versberblicher, als sie zu unsern Zeiten sind; vornehmlich durch die Austheilung des Raubes, den man den Soldaten erlaubete. Die gemeinen Soldaten in unseren Heeren sind ein so niederträchtiges Gesindel, daß wir sinden, daß ein jeder Uebersluß über ihren gewöhnlischen Gehalt, Unordnung, Verwirrung, und eine vollskommene Verabsäumung der Kriegeszucht hervorbringt. Eben die niederträchtige und schlechte Aufstührung dererjenigen, aus denen unsere Heere bestehen, machet, daß sie denen Ländern, die sie anfallen, nicht so sürchterlich und schädlich sind. Dieß Venspiel leheret unter andern, wie betrüglich der erste Anschein in politischen Untersuchungen sen r).

Hh Die

r) Da die alten Soldaten frepe Bürger waren, und nicht zur niedrigsten Classe gehöreten, so waren sie alle verspeirathet. Unsere Soldaten werden entweder gezwungen, ehelos zu leben, oder es tragen auch ihre Heirathen nicht viel zur Vermehrung des menschlichen Gesschlechts ben. Es ist dieß ein Umstand, der vielleicht zum Vortheile der Alten muß in Vetrachtung gezogen werden.

Die alten Schlachten waren eben wegen ber Beschaffenheit der Waffen, deren man sich in benselben bedienete, viel blutiger. Die Alten macheten ihre Schlachtordnungen 16 bis 20, zuweilen wohl 50 Mann hoch, und folglich war die Spike sehr schmal. war leicht ein Keld zu finden, worinnen bende Heere konnten geordnet und handgemein werden. da, wo ein Haufen Rriegesvolker durch Secken, Sügel, Gebusche oder hohle Wege abgehalten ward, hatten fie Zeit, so bald das Treffen angegangen war, die Sinberniffe, die sich ihnen widerfesten, zu überwinden, und an dem Treffen Theil zu nehmen. Da also bas ganze Heer fochte, und ein jeder, Mann vor Mann, es mit seinem Gegner aufnahm; waren die Schlachten gemeiniglich sehr blutig, und es war an benden Seiten ein graufames Morden, vornehmlich unter den Ueberwundenen. Die langen, dunnen Reihen, welche bas Schiefgewehr erfordert, und die geschwinde Entscheis bung ber Schlacht, machen, daß in unseren heutigen Treffen sich nur Theile des Heeres mit einander schla= gen, und segen den Feldherrn, der am hellen Tage geschlagen wird, in ben Stand, ben größten Theil feines Heeres unverfehrt zuruck zu ziehen. Ronnte Folards Entwurf, die Schlachtordnung in Form einer Columne zu stellen s), Statt finden, (welches doch

⁵⁾ Was hat die Columne für Nuhen, wenn sie des Feindes Linie gebrochen hat? keinen andern, als daß sie
den Feinden in die Seite fällt, und alles das, was ihr
nahe ist, durch ein Feuer von allen Seiten in Unordnung bringt. Über muß sie nicht, ehe sie durchbrechen
kann, den Feinden eine Seite bloß geben, die dem Feuer
des kleinen Gewehres, und was noch viel schlimmer
ist, dem groben Geschüße, ausgeseßt ist?

boch unmöglich scheint), so wurden unsere Schlachten

eben so blutig, als der Alten ihre, werden.

Die Schlachten der Alten wurden durch ihre Dauer, und durch ihre Aehnlichkeit mit einer einzelnen Schlägeren, zu einem Grade der Buth gebracht, die in unsern Tagen ganz unbekannt ist. Nichts, als die Hoffmung des Gewinns, wenn sie die Gefangenen zu Sklaven macheten, konnte die streitenden Partenen bewegen, einander Quartier zu geben. In bürgerlichen Kriegen waren die Schlachten, wie wir aus dem Tacitus sehen t), am blutigsten, weil die Gefangenen nicht zu Sklaven gemachet wurden.

Wie hartnäckig muß der Widerstand gewesen senn, ba der Ueberwundene ein so hartes Schicksal erwartete! Mit welcher Erbitterung und Wuth muß man gesochten haben, da die Kriegesmaximen in aller Ub-

ficht so blutig und grausam waren!

Man findet oft in der alten Geschichte, daß die Einwohner in belagerten Städten, ehe sie dem Feinde die Thore gedffnet, lieber ihre Kinder und Weiber umgebracht, und sich selbst in einen frenwilligen Tod gestürzet haben, da sie vielleicht noch den kleinen Trost hatten, daß sie sich dadurch an ihrem Feinde rächen würden. Die Griechen sowohl, als die Varbaren u), sind oft zu diesem Grade der Wuth gebracht worden, und eben dieser gesetzte Geist und Grausamkeit müssen in vielen andern Fällen, die weniger merkwürdig sind, für die menschliche Gesellschaft ausnehmend verderb- Sh 5

t) Hist. Lib. 1. cap. 44.

u) 3. E. Abyons beren Livius gedenkt Lib. 31, cap. 17. 18. und Polyb. Lib. 18. So auch die Aanthier. Appian de bell. civil. Lib. 4.

lich gewesen senn, vornehmlich in den kleinen Repusbliken, die so nahe Nachbarn waren, und sich bestän-

big in ben Haaren lagen.

Oft wurden, saget Plutarch x), die Rriege in Griechenland bloß durch Einfälle, Plunderungen, und Seerauberenen geführet. Diese Urt zu kriegen muß in kleinen Staaten verderblicher gewesen seyn, als die

blutigsten Schlachten und Belagerungen.

Nach den Gesegen der zwölf Taseln wurden unbewegliche Güter, durch einen Besitz von zwen Jahren, und bewegliche Güter, durch einen Besitz von einem Jahre, verjähret y). Dieß zeiget an, daß, während dieser Zeit, in Italien nicht viel mehr Ordnung, Ruhe, und gut eingerichtete Policen gewesen, als ihund unter den Tartarn ist.

Der einzige Auswechselungsvergleich, den ich in der alten Geschichte finde, ist der, so zwischen dem Demetrius Poliorcetes und den Rhodiern geschlossen ward; da man sich darüber verglich, daß ein frener Bürger für 1000 Drachmen, und ein Sklave, der die Waffen trug, für 500 sollte ausgelöset werden z).

Aber zum zwepten scheint es, daß die alten Sitten nicht allein zu Krieges-sondern auch zu Friedenszeiten, in allen Ubsichten der Fortpflanzung ben wei-

tem

x) In vita Arati.

y) Inst. Lib. 2. cap. 6. Es ist wahr, eben dieses Greek scheint bis auf die Zeit Justinians gedauert zu haben. Aber Misbräuche, die durch die Barbaren eingeführet worden, werden nicht allemal durch eine gute burger-liche Versassung verbessert.

²⁾ Diodor. Sic. lib, 20.

tem nicht so zuträglich gewesen, als die unfrigen sind, wenn wir die liebe zur burgerlichen Frenheit und Gleichheit ausnehmen, die allerdings von fehr großer Wichtigkeit sind. Es ist sehr schwer, wo nicht gar unmöglich, die Unruhen der Partenen aus einer frenen Regierung zu verbannen; aber diefe eingewurzelte Buth zwischen ben Partenen, und biese blutigen Grundfage, findet man zu unsern Zeiten nur noch ben den Reli. gionspartenen, ba abergläubige Priester die Unfläger, Richter und Vollstrecker sind. In der alten Beschichte finden wir allezeit, daß, wenn die eine Parten die Oberhand bekam, es mochte nun der Abel oder das Wolf senn, (benn ich kann hierinn keinen Unterschied bemerken a)), sie alsobald alle ihre Gegner, deren sie habhaft werden konnte, hinrichten ließ, und diejenigen verbannere, die so glucklich waren, ihrer Buth zu ent-Da war kein gerichtliches Berhor und Uns tersuchung, fein Geset, feine Gnade. Ben einer jeden Staateveranderung ward ber vierte, ber britte Theil, und bisweilen gar die Halfte einer Stadt, hingerichtet ober verjaget, und die Berbanneten vereinigten sich allezeit mit den auswärtigen Feinden, und fügeten ib= ren Mitburgern alles mögliche Ungemach zu, bis ihnen bas Bluck erlaubete, sich ben einer neuen Staatsverånderung vollkommen zu rachen. Und da diese Staatsveranderungen febr haufig maren; fo fonnen wir uns kaum einen Begriff von der Unordnung, bem Mistrauen, der Gifersucht und ber Feindschaft machen, die in diesem Weltalter herrscheten. Ta

a) Lysias, der es selbst mit dem Volke gehalten hatte, und mit Noth den drenßig Tyrannen entwischet war, sagt, daß die demokratische Regierung eben so gewaltsam gewesen, als die Oligarchie. Orat. 24. de statu Popul, j

Ich erinnere mich nur zwoer Staatsveranderungen in der alten Geschichte, die ohne große Brausamfeit und Blutvergießen vorgegangen sind, namlichdie Wieberherstellung der atheniensischen Democratie durch den Thraspbulus, und die Bezwingung der romischen Republik burd den Cafar. Wir lernen aus ber alten Geschichte, daß Thraspbulus für alle vergangene Berbrechen eine Umnestie fiftete; und Dieses Wort und diesen Gebrauch zuerst in Griechenland einführete b). Richts desto weniger erhellet aus vielen Reden des Lystas c), daß die vornehmsten Berbrecher, und auch einige von den geringern, die sich ben der vorhergehenden Inrannen schuldig gemacht hatten, vor Bericht gefodert, und am Leben geftraft worden. Es ist dieß eine Schwierigkeit, Die von den Rennern der Alterthumer und der Geschichte nicht aufgekläret, ja nicht einmal bemerket worden. Und was die Gnade des Cafars anbetrifft, so wurde fie, so berühmt sie auch ist, zu unserer Zeit, boch nur schlechten Benfall finden. Er ermordete, zum Erempel, den ganzen Rath des Cato d), nachdem er Utica erobert hatte; und wir fonnen leicht benfen, daß diese nicht der schlochtesten Glieder Parten gemesen. Ulle diejenigen, so wider diesen unrechtmäßigen Eroberer die Waffen getragen hatten, wurden als Werbrecher angesehen, und durch ein Geset des Bir. tius aller öffentlichen Bedienungen unfähig erflåret.

Diese

b) Cicero Philipp. I.

d) Appian. de bell. ciu. lib. 2.

c) Orat. 1. contra Eratost, orat. 12. contra Agorat. orat. 15. pro Mantiss.

Diese Völker waren äußerst in die Frenheit verliebt; aber die wahre Natur derselben scheint ihnen unbekannt gewesen zu senn. Als die drenßig Tyrannen ihre Herrschaft in Uthen festsesten, siengen sie damit an, alle die Angeber und Spionen benm Kopfe zu nehmen, die während der Democratie so viel Unheil angerichtet hatten, und brachten sie durch einen willkührlichen Ausspruch und Vollstreckung zum Lode. Ein jeder, (saget Sallust e) und Lysias f) freueten sich siber diese Bestrafungen: man bedachte nicht, daß von diesem Augenblicke an alle Frenheit völlig ausgehoben war.

Die ungemein starte und fraftige Schreibart bes Thucydides, und der große Reichthum und der Nachdruck der griechischen Sprache scheint zu schwach zu senn, wenn bieser Geschichtschreiber sich bemühet, die Unordnung zu beschreiben, die die Partenen in allen griechischen Republiken angestiftet. Man follte benken, daß er sich noch stets mit einem Gedanken beschäfftige, für den er feine Worte finden tonne. Und er beschließt diese pathetische Beschreibung durch eine Unmerkung, die eben so fein als grundlich ist: "In "biefen Streitigfeiten (faget er,) behielten bie Gin-"faltigsten, die Dummsten, und, die die wenigste "Einsicht ins Runftige hatten, die Dberhand. Denn "da sie sich ihrer Schwäche bewußt maren, und be-"forgeten, von den Rlugern übermunden zu werden, 2010

e) Siehe Cafars Rede, de Bell. Catil.

f) Orat. 24. Er saget nur, daß die Partenlichkeit die Ursfache sen, warum diese unrechtmäßigen Bestrafungen misfallen sollten.

"so nahmen sie eiligst, und ohne sich lange zu beden"ten, ihre Zustucht zum Schwerdte und zum Dolche,
"und kamen dadurch ihren Feinden zuvor, die auf
"seine und listige Entwürfe, sie aus dem Wege zu
"räumen, dachten "g)

Des ältern Dionysius h) nicht zu gedenken, dem man nachgerechnet hat, daß er mit kaltem Blute ben 10000 seiner Mitbürger hat hinrichten lassen; noch den Agathocles i), den Tadis k) und antere, die noch grausamer als er gewesen, anzusühren; so gab es selbst in frenen Republiken ungemein gewaltsame und verderbliche Vorfälle. Zu Uthen brachten die drenßig Tyrannen und die Edlen in einer Zeit von zwölf Monaten, ohngesähr 1200 von dem Volke ohne gerichtliches Verhör um, und verbannten über die Hälfte von denen Vürgern, die noch

h) Plut, de virt. et fort, Alex.

babe, daß die Partenen am gewaltsamsten, und der Habe, daß die Partenen am gewaltsamsten, und der Haß derselben am starksten ist, ist Irrland. Dieß geht so weit, daß selbst die gemeinsten Pslichten der Höslichkeit zwischen den Protestanten und Catho-liken nicht beobachtet werden. Ihre grausamen Unsfälle, und die strenge Rache, die sie aneinander ausgewiebt haben, sind die Ursachen dieser übeln Gesinnung, welche die vornehmste Quelle der Unordnung, der Ursmuth, und der schlechten Bevölkerung dieses Landes ist. Ich stelle mir vor, daß die griechischen Partenen ihre Wurd noch weiter getrieben haben, die Staatseveränderungen waren gemeiniglich häusiger, und der Mordgeist allgemeiner.

i) Diod. Sie lib. 18. 19.

k) Tit. Liv. Lib. 31, 33, 34.

noch übrig waren 1). In Argos tödtete das Bolk ben nahe um eben die Zeit 1200 von den Edlen, und ermordete seine eigenen Unsührer, weil sie die Verfolgungen nicht weiter treiben wollten m). Das Volk in Corcyra brachte gleichfalls 1500 von den Edlen um, und verbannte 1000 derselben n). Wir müssen uns über diese Zahlen noch mehr verwundern, wenn wir bedenken, wie ungemein klein diese Staaten gewesen: doch die ganze alte Geschichte ist voll von Vorfällen dieser Urt o).

Ms

- l) Diod. Sicul. lib. 14. Isocrates saget, daß nur 5000 verbannet worden. Er rechnet die Zahl der Getodeteten auf 1500. Areop. Aeschines, contra Ctesiph. rechnet even so viel. Seneca (de tranqu. anim. cap. 5.) saget, daß es 1300 gewesen.
- m) Diod. Sic. lib. 15.
- n) Diod. Sic. lib. 13.
- o) Wir wollen nur bloß aus bem Diodorus Siculus einige wenige anführen, die sich innerhalb 60 Jahren zu einer Beit zugetragen haben, da Griechen= land das meiste Aufsehen machte. Aus Sybaris wurben 500 Edle und ihre Anhänger verbannet. Lib. 12. pag. 77. ex edit. Rhodomanni. Bon den Chiern wur: ben 600 Burger verbannet. Lib. 13. p. 189. Bu Ephefus wurden 340 umgebracht, und 1000 verbannet. Lib. 13. p. 223. Bon den Cyreniern wurden 500 Edle getodtet, und alle übrige wurden verbannt, p. 263. Die Co> rinther ermordeten 120, und verjagten 500, Lib. 14. p. 354. Der Spartaner Phorbidas verbannte 300 Bootier, Lib. 15. pag. 342. Benn Berfalle ber Laredamonier ward die Regierung des Volks in vielen Stadten wieder eingeführet, und an ben Edlen eine sehr strenge Rache, nach Art der Briechen, ausgeübet. Aber hierben hatte die Sache noch fein Ende; benn

Als Alexander befahl, daß alle Verbannte in alle Städte wieder sollten eingesetzt werden, fand man, daß sich die Zahl bis auf 2000 erstreckte p), so ver-

die verbannten Edlen kamen in manche Städte wie-Der juruck, und ermordeten ihre Gegner, als in Co= rinth, in Phiala, Megara und Phliasia. Diesem lettern Orte brachten sie 300 von dem Bolke um; boch diese emporeten fich von neuem, und brachten 600 von den Edlen um, und verbanneten die übrigen, Lib. 15. pag. 357. In Ars cadia wurden 1400 verbannet, und außerdem noch viele getobtet. Die Verbannten flüchteten nach Sparta und Pallantium, die lettern wurden alle ausgeliefert und umgebracht, Lib. 15. pag. 373. Von den Verbannten aus Argos und aus Theben waren 500 ben dem spartanischen Heere, Lib. 15. pag. 374. In eben diesem Buche des Diodorus finden wir eine Rachricht der merkwürdigsten Grausamkeit bes 21aa= thocles. Das Volk hatte, ehe er sich der Regierung bemächtigte, 600 Eble verjaget, Lib. 19. pag. 655. nachher ließ dieser Tyrann gemeinschaftlich mit dem Bolke 4000 hinrichten, und verjagte 6000. Id. pag. 647. Er todtete 4000 von dem Volke zu Gela, Id. pag. 741. Der Bruder bes Agathocles verbannete 8000 auf Syracus, Lib. 20. pag. 757. Die Ein= wohner von Aegesta, deren Anzahl sich auf 40000 erffrectte, murden mit Weibern und Rindern umge= bracht, und noch dazu wegen ihres Gelbes gemartert, Id. pag. 802. Alle Unverwandten, namlich Bater, Bruder, Kinder und Großvater feiner lybischen Armee wurden getobtet, Id. pag. 803. Er tobtete 7000 Berbannte, nachdem sie capituliret hatten, Id. pag. 816. Es wird angemerkt, daß Agathocles ein Mann von großem Berdienste und Tapferfeit gemefen.

p) Diod, Sicul. Lib. 18.

wermuthlich die Ueberbleibsel von noch weit größerm Morden waren. Welch eine erstaunende Menge in einem so kleinen Lande, als das alte Griechenland war. Und wie sehr mussen diese Städte, in welchen die Partenen so wuthend, so verzweiselnd waren, durch häusliche Verwirrung, Eisersucht, Partenlichkeit, Ra-che und bittern Verdruß sehn zerrissen worden.

Es wurde leichter senn, sagte Isocrates zum Philippus, aus den Flüchtlingen ein Heer zusam=

men zu bringen, als aus ben Stabten.

Selbst wenn die Sachen nicht fo' weit famen; (welches doch in jeder Stadt alle Jahrhunderte zwen oder dreymal geschaf), so ward doch der Besitz burch die Regierungsgrundsäße der Ulten sehr ungewiß gemacht. Xenophon giebt uns in dem Gastmable des Socrates eine sehr natürliche und unge= kunstelte Beschreibung von der Tyrannen des ather niensischen Volkes. "Ben meiner Urmuth (faget "Charinides) bin ich weit glückseliger, als ich je-,mals ben meinen Reichthumern gewesen. Um fo "viel man nämlich glücklicher ist, wenn man ficher, als "wenn man in Furcht ift, wenn man fren ift, als wenn man ein Sflave ist, und um so viel es "besser ist, zu empfangen als auszugeben, und ein "Gegenstand des Vertrauens als des Verdachts zu "senn. Vormals war ich verbunden, alle Spionen "zu liebkosen; man legte mir immer was auf, und "man erlaubte mir es niemals, zu reisen, und von "ber Stadt abwesend zu senn. Jegund, da ich arm "bin, habe ich eine drohende und troßige Mine an-"genommen. Die Reichen find vor mir in Furcht, "und erzeigen mir jede Urt ber Hoflichfeit und ber Ji 10 Band. . Chr.

498 Von der Menge der Menschen

"Ehrfurcht; und ich bin ein kleiner Enrann in ber

"Stadt geworben q). "

In einer von den gerichtlichen Reden des Enfias r), redet der Redner mit kaltem Blute nur im Borbengehen von dem Grundfaße der Uthenienfer, daß wenn sie in Geldnoth gewesen, sie einige von den reichsten Burgern und Fremden hinrichten ließen, damit ihre Buter an ben Staat verfallen mochten. Er erwähnet dieses auf eine solche Urt, daß es nicht scheint, als wenn er es tadeln, oder dadurch diejenigen aufbringen wolle, die seine Buborer und Richter waren.

Es mochte einer ein Fremdlig ober ein Burger unter diesem Bolte senn, so scheint es in der That nothwendig gewesen zu senn, sich selbst feiner Reich. thumer zu berauben, wo man nicht wollte, daß das Bolt fie mit dem leben rauben follte. Diefer Redner giebt eine luftige Nachricht von einem Capital, bas zum öffentlichen Behuf bestimmt worden s), und monon

q) Pag. 885. ex edit. Leuncl.

r) Orat. 29 in Nicom?

s) Um feinen Clienten ber Bunft bes Bolfs ju empfeblen, führet er alle die Summen an, die er aufgewandt hatte. Da er zwenyws gewesen, 30 Minen: für ei= nen Chor von Mannspersonen, 20 Minen ; sirmveeizisais, 8 Minen; ardeari xwenyar, 50 Minen; zuxdixwxwgw, 3 Minen; siebenmal mar er Trierarch gemesen, woben er 6 Talente aufgewendet. Un Jaren hatte er entrichtet, einmal 30 Minen, einander= mal 40; yunvarinexwy, 12 Minen, xwpnyos raidinaxwew, 15 Minen; xouedois xweiyar, 18 Minen; Augeixismis agereiois, 4 Minen; und noch in 2 ans bern Bedienungen 45 Minen: überhaupt 10 Talente, 28 Mis

wovon mehr als der dritte Theil auf seltene Schausspiele und Tänze verwandt worden.

Es ist nicht nöhig, daß ich von den griechischen Tyranneyen rede, die ganz und gar abscheulich waren. Selbst da, wo die monarchische Regierung vermischt war, wie sie es in den meisten alten Staaten Griechenlandes war, ehe sie Republiken wurden, war es mit dieser Regierungsform sehr schlecht bestellt. Raum eine Stadt in Griechenland, saget Istrates, Ji 2 kann

38 Minen; eine ungeheure Summe für einen Athes nienser, welche schon allein große Reichthumer ausmachte. Orat. 20. Es ift mabr, er faget, die Gefete verbinden nicht zu einem so großen Aufwande, sie fors bern nicht über den vierten Theil. Aber ohne die Gunff bes Bolts war niemand ficher; und bief war ber einzige Beg, fie zu gewinnen. Siebe ferner Orat. 24.de Pop. statu. Un einem andern Orte führet er je-mand redend ein, welcher faget, daß er sein ganges Bermogen, das ungemein betrachtlich gewesen, nams lich 80 Talente, dem Bolfe jum besten gegeben. Orat. 24. de prob. Euandri. Die peroixoi vber Fremben, faget er, hatten Urfache, es fich gereuen zu laffen, wenn fie nicht genug zur Eitelkeit des Bolks bergegeben hatten. Orat. 30. contra Phil. Man siehet, mit welcher Sorgfalt Demosthenes seinen Aufwand von die fer Urt ausstreicht, da er sich vertheidigte: De corona. Und wie febr er die filzige Sparfamfeit bes Mis dias in diesem Bunkte vergrößert, in seiner Anklage dieses Verbrechers. Alles dieses zeiget an, wie unbillig die Gerechtigkeit in Athen gehandhabt worben. Und doch rubmten fich die Athenienser, daß fie vor allen griechischen Volkern die rechtmäßigste und beife Staatsperfaffung batten.

500 Von der Menge der Menschen

kann außer Uthen eine Folge von Königen, mahrend

vier oder funf Menschenaltern, ausweisen t).

Außer vielen andern Ursachen der Unbeständigkeit der alten Monarchien, mußte die gleiche Austheilung der Güter unter die Brüder einer Privatsamilie nothwendiger Weise den Staat in Unruhe und Unordnung seßen. Obgleich der allgemeine Vorzug, den die ältesten Vrüder in den neuern Staaten haben, die Ungleichheit der Güter vermehret, so hat er dennoch diese gute Wirkung, daß die Menschen dadurch angewöhnt werden, von der Regierungssolge eben so zu denken, und den jüngern Vrüdern dadurch alles Recht und Anspruch auf die Erbsolge benommen wird.

Da die neue Colonie, die sich zu Zerackea niebergelassen hatte, in Partenen zerfallen war, wandte sie sich an die Spartaner, die den Zeripidas mit der Vollmacht absandten, die Zwistigkeiten benzulegen. Dieser Mann, der durch keinen Widerstand gereizet, und durch keine Partenwuth erhist war, wußte kein besser Mittel, als alsvoald ohngesähr 500 Bürger umzubringen u). Es ist dieß ein Beweis, wie tief diese gewaltsamen Staatsmarimen ben allen

Briechen eingewurzelt gewesen.

Wenn dieses gesittete und feine Volk so gesinnt gewesen, was mussen wir denn nicht von den Republiken in Italien, Ufrica, Spanien und Gallien gedenken, da diese Länder alle für barbarisch gehalten wurden? Was hätten sonst die Griechen für Ursache gehabt, sich wegen ihrer Menschlichkeit, Gelindigkeit und Mäßigung über alle andere Nationen zu erheben?

t) Panath.

u) Diod. Sic. Lib. 14.

ben ? So follte man frenlich naturlicherweise schlieffen: aber zum Unglucke widerfest sich die Geschichte ber romischen Republik in ihren fruhern Zeiten, wo wir anders den angenommenen Mennungen Glauben benmessen, diesem Schlusse. Es war zu Rom in feinem Aufruhr Blut vergoffen worden, bis auf die Zeit, da die Grachen ermordet wurden. Dionys sius von Zalicarnaß x), der die sonderbare Menschlichkeit des romischen Volks in dieser Ubsicht anmerket, will daraus schließen, daß es von griechi= scher Ubkunft sen: und wir konnen baraus schließen, daß die Meuterenen und Staatsveranderungen in ben barbarischen Republiken noch gewaltsamer gewesen, als in den griechischen.

Wenn bie Romer fo spat zum Blutvergießen famen, so holeten sie diese Versaumniß besto besser ein, nachdem sie einmal die Blutbuhne betreten hatten; und Appians Geschichte ber burgerlichen Kriege enthält das fürchterlichste Gemalde von Mordthaten, Berweisungen und Uchtserklärungen, so jemals ber Welt vorgestellt worden. Was ben diesem Ge= schichtschreiber am meisten gefällt, ist, daß es scheint, als wenn er eine geborige Empfindung dieses barbarischen Verfahrens habe, und daß er nicht bavon mit bem anstößigen Raltsinne und Bleichgultigkeit rebe, wozu die Gewohnheit viele griechische Geschichtschreis

ber gebracht hatte y).

x) Lib. I.

y) Die oben angeführten Beweise find alle aus Beschichtschreibern, Rednern und Philosophen genommen, deren Zeugniß gultig ist. Es ist gefährlich, sich auf Scheiftsteller zu verlassen, die sich mit dem Lä-31 3 cher=

502 Von der Menge der Menschen.

cherlichen und der Sature beschäfftigen. Bas foll, 3. E. die Nachwelt aus dieser Stelle des Dr. Swifts schließen? "Sich erzählte ihm, daß in dem Konig-"reiche Tribnia, (Britannien) (bas die Gingebornen "Langdon (London) nennen, woselbst ich mich auf meinen Reisen eine Zeitlang aufgehalten hatte). "ber größte Theil des Bolts gewiffermagen nur aus "Svionen, Zeugen, Angebern, Rlagern, Berfolgern. "Alugenzeugen und Schwörern bestehe, Die mit ihren verschiedenen Unterbedienten und Wertzeugen alle "in der Livren, in der Bewalt und in dem Golde der "Staatsminifter und ihrer Deputirten ffunden. Die "Meutereyen in diesem Konigreiche find die ordentli= "che Sandthierung Diefer Verfonen u. f. f. " Gulli= vers Reisen. Gine solche Vorstellung wurde sich vielleicht zu ber athenienfischen Regierung schicken, aber nicht zu der englischen, die selbst in ben neuern Beiten wegen ihrer Menschlichkeit, Gerechtigkeit und Frenheit ein Wunder ift. Doch es fehlt der Sature Des Swifts, ob sie gleich seiner Gewohnheit nach bis aufs außerste getrieben ift, und er weiter geht, als alle andere Satyrenschreiber, nicht ganglich an einem Gegenstande. Sein Freund, der Bischof von Rochester, der mit Swift eine Parten hielt, war furz vorher burch eine Ueberzeugungsbill mit vieler Gerechtigkeit, aber ohne einen gesetmäßigen Beweis ins Glend verwiesen worden.

Die Fortsetzung folgt kunftig.



H.

Nachricht

v.on

einer neuen Beschreibung

von Island.

Derr Mils Korrebow, ein Sohn des berühmten banischen Sternkundigen, ift von Thro Ronigl. Majest. in Dannemark nach Island gesendet worden, daselbst physikalische und astronomische Beobachtungen anzustellen. hat ihm Unlaß gegeben, eine Beschreibung der Infel zu verfertigen, welche ben Titel führet : ladelige Efterrettninger om Island med et nyt Landkort og 2 Aars Meteorologiske Observationer: b. i. zuverläßige Nachrichten von Island, mit einer neuen Landcharte und zwenjährigen Witterungsbeobachtungen, 1752. 8°. 1 Ulph. 6B. Der herr Verf. findet darinnen verschiedenes an des seligen Herrn Bürgerm. Undersons Nachricht von Island, zu verbessern und zu erganzen, welches an sich selbst die= ses Ruhme nicht nachtheilig senn kaun, ta es nur beweiset, daß bemselben von den Schiffern und Unterfaufleuten, die er wegen dieser Sachen befraget, nicht ber gehörige Bericht ertheilet worden. Da man Herrn Horrebows Werk nachstens auch deutsch überfeßet wird lesen konnen, so wurde ein weitlauftiger 314 Huszug

504 Von einer neuen Beschreibung

Uuszug baraus hier unnüße senn. Nur eines und bas andere ift etwa, um einige Proben von bem Berte zu geben, hier benzubringen. Mit einem schönen großen parifer Quadranten, hat herr h. die Polhohe auf dem Kon. Gute (Kongens Gaard) Bessested im südlichen Viertheile der Insel, 64 Gr. 6 M. und vermittelft einer Mondfinfterniß die Lange vom Lond= ner Mittagsfreise 25 Gr. westlich gefunden, welches 4 Gr. oftlicher ift, als man bisher geglaubet hat. Gine umständlichere Beschreibung Dieser Beobachtungen theilet er hier nicht mit, wie doch vielleicht aftronomische liebhaber der Erdbeschreibung wurden gewünscher haben, besonders da man iso die Mondfinsternisse nicht so gern mehr zu Bestimmung ber langen brauchet, als die Berdeckungen der Jupitersmonden. Doch wo Frethumer von 4 Gr. zu versbessern sind, werden Mondfinsternisse schon eine viel größere Richtigkeit, als diese ift, gewähren.

Die Erdbrände sind in Island ben weitem nicht so gemein, wie Herr Anderson berichtet worden. Schwesel gräbt man nur an zwenen Orten. Der Hekla ist sonst seines Feuerspenens wegen sehr berühmt gewessen, iso aber hält er sich stille, und es giebt andere, die seitdem so stark geraset haben, als der Hekla zuvor; dergleichen sind Krasse im Norderamte (Norder Syssel) Körlegau, im Staftsieldesamte. In den 800 Jahren, da Island bewohnet ist, hat der Hekla nur zehnmal gebrannt, als 1104, 1157, 1222, 1300, 1341, 1362, 1389, 1558, 1636, und das lestemal 1693, da er den 13 Hornung ansieng, und bis in den August anhielt, so hat er auch die vorigenmale allezeit einige Monate gebrannt. Herr H. hålt hier sür

mert.

merkwürdig, daß er im 14 Jahrhundert am meisten, nämlich viermal geraset, darauf das ganze folgende 15 Jahrhundert stille gewesen, und erst 169 Jahr darauf, auch im 16 Jahrhunderte nur einmal, und im 17 zweysmal Feuer ausgeworfen, darauf aber sich nun fast 60 Jahre ruhig gehalten. Jeho ist kein Feuer, noch Dampf auf dem Hesla zu sehen, nur sindet man in einigen Höhlen siedendes Wasser, dergleichen aber auch sonst häusig in Island angetroffen wird. Herr H. Beschreibung von Island überhaupt ist sols

gende:

Die Insel strecket sich ber lange nach von Often nach Westen auf 120 Meilen, der Breite nach von Suten nach Norden auf 50; das Land hat häufige Bebirge, zwischen solchen aber große Thaler, viele Meilen breit und lang, die herrlich fruchtbar sind. Diese haben meist die Abtheilung des Landes in 18 Spsseler ober Uemter veranlasset, deren jedes so groß ift, als eine Proving in Dannemark, ja manthe so groß, daß sie zweene Umtleute (Sysselemand) erfodern. Diese Suffeler werden hier und bar auch durch Meerbusen und Flusse von einander gesondert. Die Gebirge mitten im Lande find meift unfruchtbar, boch geben manche guten Grasmachs, die aber an ben Meerbusen liegen, und die Syffeler von einanber sondern, oder auch selbst darinnen liegen, sind meist fruchtbar, und geben haufigen Graswachs. Die unfruchtbaren Gebirge find wieder zwegerlen, manche bloße Sand = und Steinberge, andere Lisberge, und das ganze Jahr entweder über und über, oder am Gipfel mit Eis und Schnee bedecket. Diese Eisberge sind nicht allezeit die hochsten, sondern manche 315 siem=

506 Von einer neuen Beschreibung

ziemlich niedrig, daß sie hohere um sich herum haben, die im Sommer keinen Schnee zeigen, woraus zu schließen ist, daß solches von der innern Beschaffenheit des Erdreiches herrühret. Mus den unfruchtbaren Bergen bricht boch Bott Lob, felten Feuer aus, und meift aus Gisbergen, wie hefla, Rottergau, Deraife find, aber Rrafte ift feiner. Weiter im Lanbe findet man verschiedene Reihen Berge, zwischen denen große Thaler sind, nicht so tief als die andern . an der Geefufte, bie aber Berr S. fur fo hoch halt, als die Berge in den Memtern, weil fie nur gegen die bochften Berge mitten im Lande Thaler find. Diefe Thaler bewohnt niemand, ob wohl verschiedene von ihnen schönen Graswachs geben, auch die Schafe darauf weiden, und einige Jahre mohl hintereinander gelaffen und fehr fett werden. In diesen Thalern finden sich viele Flusse, Bache und Seen mit schönem Wasfer, und viel Forellen. Die andern bewohnten Tha-Ier sind alle niedriger, als diese mitten im kande, und geben nach der Seekufte zu, daß manche fich langft ber See bin, 4 bis 5 Meilen breit, an die Bebirge Arecken, andere der lange nach in die Berge geben, und die Breite an ber Gee haben. Alle Diefe großen bewohnten Thaler, welches eigentlich die Spffeler, ne felbst find, haben wieder fleinere Thaler oben zwischen ben Bergen zur Graferen, wo im Gommer Seler, auf islandifch, d.i. Baufer zu finden find, wo sich leute zur Viehzucht aufhalten. Von den Bebirgen fließen Strome mit fconen Fifchen berab, auch machet die See große und zur Fischeren sehr bequeme Bufen, und es giebt herrliche fischreiche Seen zu 6 Meilen und mehr im Lande, so daß dem Lande nichts

nichts fehlet, als Waldung, die zwar hier und dar besonders im Norderspssel zu sinden, aber gegen dem, was man in andern kanden sieht, geringe ist. Das Erdreich ist mannigsaltig, hier gute Gartenerde, and derswo Thon und Sand, vornehmlich sind da viele Morasse, über die man doch im Sommer reisen kann, wenn man von diesen das Wasser mit Graben ableitet, sind sie das schönste Erdreich. Torf wird fast überall, und hie und da sehr gut gegraben. Die Ungelegenheiten, denen das kand unterworsen ist, bestehen in den bisweilen seuerspependen Bergen; ist das Erdreich daherum schweselicht, so entstehen Erdbrände, sind es aber Eisberge, so verursacht es Ueberschwemmungen: bendes aber geschieht weder so gar oste, noch mit so gar vieler Verwüstung, als man vorgiebt.

Dieser allgemeinen Beschreibung des Landes kann man noch die Regierung desselben bensügen. Eine Gerichtssache wird in jedem Syssel sür den Syssel mann in das Gerichte gebracht, in das sie gehöret, denn er hat ihrer viele nach verschiedenen Bezirken. Vom Umtmanne appelliret man an eine Versammlung (Laug-Rett) die jährlich zu Dereraar gehalten wird, den 8 Heumonat anfängt, und so lange Sachen vorhanden sind, dauert. Jeder Richter (Laug-mand) spricht sür sich selbst in den Sachen, die seinem Urtheile unterworsen sind, und hat auch Gerichtspersonen (Laug-Rettemåd) zu Bensüsern. Von dar wird ans Obergerichte appelliret, welches zu eben der Zeit an eben dem Orte gehalten wird, wo der Amtmann präsidiret, und übrigens besteht es aus den Laugmand, dessen Urtheil nicht zu unter-

fuchen

508 Von einer Beschreib. von Island.

suchen ist, und so viel Spselmänner oder Laugerattemänner im Nothfalle, daß sie außer dem Prässidenten, 12 Personen ausmachen. In des Umtmanns Ubwesenheit präsidiret des Königs Landvogt. Vom Obergerichte wird an das höchste Gerichte in Koppenhagen appellirt, wenn die Sache wichtig genug ist, welches die nordischen Gesetze bestimmen. In geistlichen Sachen ist erst das Probstgerichte (Prouste Retren) das aus dem Probste und 2 Bensißern besteht, alsdenn ein Consistorialgerichte und von dar kömmt man wieder an das höchste dänische Gerichte.

Die Witterungsbeobachtungen hat herr S. mit einem Barometer in französische Zolle und Linien, und einem nach Hrn. Reaumurs Urt verfertigten Thermometer angestellet. 1750, ba die Islander selbst den Winter für strenge erkannten, sank das lettere 13 Gr. unter den Gefrierungspunkt; doch hat man 1709 und 1740 in Ropenhagen strengere Ralte gehabt. Sonft wechfeln im Winter immer Frost und Thauwetter ab. Die gröste Barometerhohe ist 28 Zoll, bis 9 Lin. die fleinste 26 Zoll, 4 Linien. Diese Proben werden zu gegenwärtiger Absicht aus bem Werke genug fenn, welches zu der Absicht, einige Nachrichten von Island zu ertheilen, zulänglich, aber in der Naturgeschichte ben weitem nicht so vollständig ist, als vielleicht Lieb. haber derfelben wunschen mochten. Die Alterthumer und die Sprache fehlen ganglich.

21. G. R.

ఈ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్

III.

Morbilli Variolarum Vindices,

delineati

8

Io. Gothofr. de Hahn.

nter diesem Litel hat der Herr Dr. Hahn eine Schrift von 62 Bogen in 4. in Korns Verlag herausgegeben, in der er, fein im Samb. M. VII B. 1 St. VII Urt. erzähltes lehrgebaude von ben Pocken, burch die Begebenheiten der Masern bestatiget, welche er nicht als einen Unhang ber Docken, sondern als eine eigene Rrankheit, die oft für sich tobtlich ist, und besonders auf die Auswickelung der Kliek. wassergesaffe der haut, (wie die Pocken auf die Auswickelung der Schlagadern) ankomme, vorstellet. Er beantwortet zuerst die Ginwurfe gegen sein Lehrgebaube, die ihm wegen der Gronlander, Caraiben, Sottentotten, u. a. Volker gemachet worden, welche die Pocken erft durch Unsteckung haben kennen lernen. Die Auswickelungen find nach Beschaffenheit des Korpers, des Landstriches, der Lebensart, fehr verschieden. Den gronlandischen Weibern fehlet die monatliche Reinigung; in einigen nordischen landern haben bie Manner große Brufte, die Auswickelung ber haare machet einige raucher als andere. Die Verschnittenen unfer»

unterscheiben sich in verschiedenen Auswickelungen des Körpers von Männern. Das Unstecken der Pocken erkläret er durch die Vergleichung weiblicher Pflanzen, die vom Pulver der männlichen befruchtet werden, da

sie zuvor unfruchtbar waren. ... Er handelt hierauf von den gutartigen Masern. Daß man sich Hoffnung machet, außer Gefahr zu fenn, so bald fie heraus find, beweiset, daß fie auf einen Nebergang aus einem guten Zustande des Körpers in einen beffern, auf eine Beranderung ankomme, die der Körper nur einmal auszustehen hat, und nicht wieder befürchten barf. Der Schnupfen, welcher die Masern begleitet, gehöret ohnstreitig unter die Krankheiten der Fließwassergefäße. Der Husten daben läßt sich aus der Fortpflanzung der schneiderischen Haut die in die Lunge erklären, dadurch diese erreget werde, wenn sich in jener in der Nase und im Munde Fließwassergefäße auswickeln. Daß sich die Lunge mit der nach und nach erfolgenden Auswickelung unfers Korpers ben zunehmenden Jahren andere, erhellet aus ber Beranberung ber Stimme, die als ein Kennzeichen der Mannbarfeit bekannt ift. Die Mugen thranen, und man weiß, wie viel Feuchtigkeit dieselben enthalten. Der Durch-lauf hängt mit einer Krankheit wohl zusammen, welche die ganze Verbindung der Fließwassergefäße erreget. Auf diese Urt geht der Herr v. Hahn alle Umstände der gutartigen und bösartigen Masern durch, und zeiget, daß sie mit seinem Lehrgebaude übereinstimmen, woben er verschiedene ihm wegen der Pocken gemachete Einwürfe aus bem Wege raumet. Es wurde uns nuge fenn, hier davon weitlauftiger zu reden, da diejenigen, welche sich um die Renntniß des menschlichen Ror.

Rörpers bemühen, diese Schrift selbst lesen, und gesetzt, daß sie nicht des Herrn Verfassers Mennung wären, dennoch denselben wegen so vieler und sorgfältiger Veobachtungen, und so großer physikalischen Einsicht, welches alles ungemein sinnreich und geschickt zu Unsterstützung seiner Gedanken angewandt wird, verehren werden.

IIII.

Von einer im Holze entdeckten Figur.

I,

m Hornung 1753 ward hier ein Scheit Brennholz gespalten, in dem sich dadurch eine Figur
entdeckete, die man mit nichts besser, als mit
einem Reichsapfel vergleichen kann. Herr Marbach,
ein allhier Studierender, dem das Holz gehörete, zeigete dieses merkwürdige Scheit Herrn Prof. Winklern,
und dieser hatte die Gütigkeit für mich, zu besorgen,
daß ich es auch zu sehen bekam.

Es ist weißbuchen Holz, und das Scheit in zweene Theile gespalten worden, da an einem die Rinde bestindlich ist, der andere tieser in das Innere des Baumes gehöret, und wie sich aus den sogenannten Jaheren zeiget, sast bis mitten in den Baum gereichet

hat.

2. In diesem lettern Theile zeiget sich eine länglichte Rundung. Ihr größter Durchmesser, der nach ber Länge Långe des Holzes geht, ist etwa 3½ Mheinl. Zoll, der Querdurchmesser 3 Zoll. Darüber erhebet sich ein Kreuz, das zwischen dem Orte, wo es sich auf der Rundung anfängt, und dem Querbalken 2½ Zoll, von eben dem Unfange aber an dis an den Gipfel 4 Zoll hat. Auf dem Gipfel zeigen sich ein paar ohngefähr concentrische Kreisbogen, die Höhlungen auswärts gekehret, an der Seite mit geraden Linien abgeschnitten. Sie sind etwa 📆 Zoll von einander. Die Vergleichung mit dem Reichsapfel wird nun wohl gerechtsertiget senn. Der Stamm des Kreuzes ist meist ½ Zoll breit, und der Querbalken 2½ lang, von einem Ende zum andern.

3. Die Farbe der Kundung und des Kreuzes ist braun, und bendes ist weder erhabener noch tiefer, als

die Flache des Holzes, auf der es sich befindet.

4. Aber die Kundung ist durch den Querdurchmesser in zwo Halften, und die obere Halfte, durch den halben großen Durchmesser, wieder in zweene Theile getheilet, die untere Halfte geht in einem Stücke sort. In jedem dieser dren Theile zeiget sich Etwas ohngesfähr Zoll dicke, oder so viel über die Fläche der Rundung und des Holzes, auf dem sie ist, erhaben, das der Rinde des Holzes vollkommen ahnlich sieht, sowohl was seine Obersläche, als die Seiten betrifft, nur daß es, mit der äußeren Rinde des Scheites verglichen, zärter, glätter, und wie die Rinde eines jungen Baumes aussieht. Man wird ein richtiges Bild davon haben, wenn man sich auf der Rinde eines Baumes eine solche Rundung bezeichnet, und auf die beschriesbene Urt, in dren Felder getheilet, vorstellet.

5. Die Fläche des Theiles, welcher noch die Ninde hat, hat genau auf die vorige gepasset, und ist durch die glückliche Urt des Holzhauers von ihr gesondert worden. Sie zeiget eben das Bild, aber in sich vertieft, und schwarz, als ob es eingebrannt wäre. Wosich auf jener Fläche die Erhöhungen des rindenähnlichen Etwas besinden, zeiget diese Vertiesungen, und gegentheils einige Erhöhungen, die in jener Vertiesungen passen. Längst dem Stamme des Kreuzes hine an, und den Querbalken hin, auch zwischen den Kreise bogen, ist das Holz ausgerissen.

6. Von dieser Figur an, bis an die Ninde des

Scheites, find 31 Boll dicke Holz.

7. Auf der Rinde des Holzes zeiget sich etwas, das man nur für eine gemeine Ungleichheit der Rinde halten würde, wenn man das Junwendige nicht gesehen hätte; aber so bald man dieses gesehen hat, sür etwas, das damit genau verwandt ist, erkennen muß. Es ist nämlich eine etwas verzogene Rundung, aus der sich ein vertiester Strich der Länge des Scheites nach strecket, auf beyden Seiten in einen Querstrich ausläuft, und oben einen aufwärts gekrümmten halben Mond zeiget. Mit einem Worte, es ist der vorige Reichsapsel, nur etwas verstellt, aber dem, der das Innere gesehen hat, vollkommen kenntlich.

8. Auf diesem außeren Reichsapfel ist ber Durchs messer ber Rundung, welcher nach der lange des Scheites geht, zusamt der lange des Kreuzes in eben der lie

nie 71 Boll, so viel als benm inneren (2).

9. Wie weit sich die Rundung der Quere nach auf der Rinde ausgebreitet, ist nicht vollkommen zu sehen; denn, philosophisch zu reden, als man der Materie des 10 Band. Kt Schei-

Scheites ihre Form gab, ober vernünftig zu reben, als man dieses Scheit von dem Holze, bas es auf benben Seiten um fich hatte, absonderte, find die außersten Theile der Rundung mit abgehauen worden. scheint dieses so viel nicht zu betragen, weil die Flache ber Rinde viel merklicher gefrümmet ist, als die innere bes Holzes, die doch auch, naturlicher Weise nicht vollig gerade ift, fo fonnte man bie großte Breite der Runbung auf dieser Rinde, nicht als eine gerade Linie ansehen, wie ohngefahr ben der inneren angieng. Man rectificirte fie also, vermittelft einer Construction, bie bem Frauengimmer so bekannt ift, als den Mathematikverständigen. Man legte ein Band barüber, spannete solches gerade aus, und fand solchergestalt diese Breite 7 3 3011. Mehr als noch einmal fo groß, als die ahnliche Linie innwendig (2), ob gleich außen die Breite der volligen Rundung verstummelt war.

16. Man hat etwas, das vermuthlich der bisher erzählten Begebenheit ungemein ähnlich gewesen ist, schon einmal in Leipzig erlebet. Hier ist die Nachricht davon aus Vogels Leipziger Jahrbuche 387 Seite. "Anno 1625, den 7 Febr. sind aus dem Nauenhoser "Holze eine Klaster Scheite in Leipzig auf den Kauf "geführet, und als man sie gespalten, ist in einem ein "schöner, erhabener, und ganz kenntlicher Reichsapfel, "im Holze gewachsen gefunden, und von vielen Menzschen mit Verwunderung angesehen worden.

11. Dieses ist auch im Hornung geschehen, und die Periode des Neichsapfelsindens scheint ziemlich genau 128 Jahre, etliche Tage auf oder ab, zu betragen, daß man also wohl 1881 im Hornung so sicher wird wieder Reichsäpfel im Holze suchen dürsen, als der nun schla-

fende

fende Henn das Vorspiel des jungsten Gerichtes 1752 erwartete.

12. Ich will alles, was ich habe, verwetten, daß 1625 alle Menschen, auch Geiehrte, und zwar Physici, Mathematici und Philosophi, (denn von den andern versteht es sich ohnedem), werden gefraget haben: Was bedeutet das! Und iso fragen auch Unstudierte, wenn sie es sehen: Wo ist das hergekome men! So sehr andert die Neugier der Menschen ihre Gegenstände!

13. Wer diese Neugier aus meinem Aufsaße stillen will, wird sich gefallen lassen, daß ich erst noch eine ähnliche Begebenheit anführe. Im Brachmonate 1727 hat man in Elbingen, ben Zerspaltung eines Scheites Büchenholz, Buchstaben in ihm entdecket, die man denn auch auf der äußeren Ninde gefunden. Dieses Scheit befindet sich in Herrn Kleins Sammelung, in Danzig. Herr Kulmus hat dasselbige beschrieben, eine Menge übereinstimmende Begebenheizten erzählet, und die Ursachen erkläret *. Bekanntersket 2 maßen

* Io. Ad. Kulmi, Med. D. ei. et Phys. P. P. O. Ac. Imp. N. C. Sod. disp. Botanico physica de litteris in ligno fagi repertis, Gedani 1730. 4 B. 1 Kupfertasel. Siche auch Miscell. Nat. Curios. Dec. I. Ann. II. O. 53. et Ann. VI. et VII. O. 4. et Dec. II. A. VII. O. 239 Dec. III. Ann. V. VI. O. 29. Dec. III. A. VII. et VIII. O. 118. Dec. III. A. VIIII. X. O. 158. Ephem. N. C. Centur. III. IIII. O. 89. Scheuchzer It. Alpin. V. ann. 1706. Herbar. Diluu. p. 46. Tab. X. Brest. Samml. 1717. Sept. Class. IIII. art. 9. Ich habe diese Stellen nur aus Herrn Kulmus Schrift in der Absicht angeführet, weil die angeführten Bücher vielleicht in mehr Handen sind, als Herrn Kulmus Schrift.

maßen verwandelt sich der Splint, oder das schwammichte lockere Wefen, das sich zunächst unter der Rinde befindet, nach und nach in Holz, es sen nun, daß zwi=
schen der Rinde und dem Holze eine neue Schicht
Holzsafern rings um den Baum entstehen, oder daß,
wie Herr R. im XXVIIII Ubs. anges. Schrift für wahrscheinlicher halt, die innere am Holze anliegende Saut der Minde, den Winter über, da fie feinen Dab= rungssaft bekömmt, sich fester an die Querfasern bes Holzes anhangt, und also im Fruhjahre, da neuer Saft zufließt, von der aufschwellenden Rinde leichter abgeht, und folchergestalt jahrlich einen neuen Holzring machet, durch welchen die Dicke des Baumes vergrößert, und die Rinde, oft daß sie hier und dar bersten muß, ausgedehnet wird. Herr Kulmus sest also (XXXI Ubs.) daß jemand diese Buchstaben in die Rinde fo tief geschnitten habe, daß die Schnitte in das Holz gegangen; die Fafern zerschnittener Saftrohven vereinigen sich nie so genau, daß nicht von dem austreten. ben Safte eine Geschwulft (Callus) entstehen sollte; Die neuanwachsenden Holzringe also, haben diese Buchstaben verdecket, aber nicht ausgelöschet; die Wunden der Rinde sind wieder verwachsen, und die neuen Holzringe haben sich zwischen sie und die eingeschnittenen Buchstaben im Holze immer in größerer Menge gefest, und folchergeftalt bende von einander entfernet. Ben den Buchstaben befanden fich die Ziffern 1672, woraus man zuverläßig schließen kann, daß der Gin= schnitt im Jahre 1672 geschehen. herr Kulmus hat sogar ziemlich wahrscheinliche Erklärungen von den Bedeutungen der Buchstaben erhalten, aus welchem erhellet, daß ein damaliger Dichter, Daniel Barckholz, per=

vermuthlich die Unfangsbuchstaben der Namen einiger Freundinnen und Freunde in den Baum geschnit= ten, und dadurch den Naturforschern des folgenden Jahrhundertes einen merkwürdigen Gegenstand ihrer Beobachtung vorbereitet. Das D und B, die Mamensbuchstaben diefes Dichters, hatten in ihren Runbungen noch Schale von der Art, wie außen am Scheite. Denn diese Schale war (XXXIIII) durch bas Ausschneiden rings herum von der übrigen abgesondert worden, hatte sich also nicht mit ausgedehnet. sondern das Holz um sich machsen lassen. Die Ent= fernung der Buchstaben von der außern Rinde betrug etwa 41 Zoll; die schwärzlichte und braune Farbe ber Buchstaben leitet Herr Rusmus (XXXIII Ubs.) von dem Safte ber, der benm Ginschneiden ausgetreten ift, das eiserne Werkzeug des Schnittes angegriffen und folchergestalt mit dem Bitriolfauren des Gifens vermenget, wie Safte ber Pflangen ordentlich thun, eine schwarze Farbe angenommen hat. Gruben, welche sich ben Buchstaben gegen über, in bem Theile des Holzes, an welchem die Rinde war, befanden, sind nach herrn R. Gedanken folgender= maßen entstanden: Die Ninde, welche an ben Buch= staben hieng, hat ihrer Erhöhung über die übrige Flache wegen, nicht eher zugelassen, daß Holzsasern über die Buchstaben wuchsen, bis sich derselben ver=schiedene neue Schichten um den Baum herum angefest hatten, daß alle zusammen der Erhöhung der Rinde gleich kamen. Diese neuen Schichten also, welche noch nicht so viel Erhöhung hatten, als die Rinde erforderte, haben bergleichen Gruben an bem Orte, wo die Buchstaben waren, lassen mussen. Much Rf 3 - haben

haben die Erhöhungen, welche von dem Einschnitte der Buchstaben auf dem Holze entstanden, verhindert, daß sich die darüber wachsenden Holzvinge nicht so genau an die schon vorhandenen auschließen können (XXXVI) als wenn diese Erhöhungen nicht da gewesen wären, und daher hat sich das Scheit am leichtesten auf eine solche Urt spalten lassen, daß die Buchstaben entdeckt wurden.

14. So viel ich einsche, werden diese Webanken des Herrn R. vollkommen durch das gegenwärtige Benspiel bestätiget. Es ist offenbar, daß ber Reichsapfel burch bie Rinde (7) in das Holz (2) gefommen ift. Ich habe zwar nicht die Frenheit, daß ich das Holz zwischen der Figur des 5 Mbf. und der Rinde des 7 Mbf. noch einmal durfte spalten laffen; allein ich weiß auch, fo gewiß, als ob ich es hatte thun durfen, daß man darinnen keinen Reichsapfel weiter antreffen wird, weil Solz kein florentinischer Marmor ist. Ubrigens will ich meinen lesern das Bergnügen nicht rauben, zwischen bem Elbingischen Holze und dem leipziger die Uchnlichkeiten selbst zu entdecken. Wenn sie nicht lebhaft genug find, folches ohne mein Erinnern zu thun, fo wurde ihnen auch die Aussuhrung, die ich davon machete, sehr langweilig vorkommen. Ich will dadurch eben nicht alle Erklärungen Herrn Kulmus annehmen. Ich gestehe, daß mir die Auftosung des Gisens, durch ben Saft, der unter dem Schneiden herausdringt, etwas zu geschwind vorkommt, und daß es nur scheint, als wurde dergleichen Auflosung, gefest, daß fie wirklich geschähe, nicht so start senn konnen, eine so vollkommen schwarze Karbe über so viel Klache zu verurfachen.

sachen. Aber ich weiß doch igo keine bessere Erkla-

- 15. Das Zeichen ist vermuthlich ein Maal eines Gränzbaumes gewesen, und das ihm ähnliche (10) ebenfalls. Man weiß, daß diese Maale mit der Zeit verwachsen, und deswegen, ohngefähr alle sünf Jahre, sollen verneuert werden *, wie sie sich denn auch (ohne Zweisel nur ben harzigten Bäumen) mit Pech überziehen **. Man kann es wenigstens nicht wohl für ein Spiel etwa eines deutschen Titprus halten, und keine andere ernsthafte Absicht fällt nicht in die Augen.
- 16. Ich habe die Solzringe, oder Jahre, wie man sie nennet, an dem Stücke, das die Rinde hatte, gezählet, und ihrer 17 befunden. Das Zählen geschah an dem untern Ende des Scheites, wo sie, weil dasselbe lange der freyen luft ausgesetzt gewesen war, besser zu erkennen waren, als an dem oberen nur erstlich abgesägeten. Das untere Ende gieng 4 Zoll unster der Figur hervor. Nach der gewöhnlichen Urt das Ulter eines Baumes zu berechnen, wären also etwa 17 Jahre seit Bersertigung des Zeichnens verssollen. Ich habe mit Fleiß erwähnet, daß dieses Zählen einige Zoll unter der Figur geschehen ist, denn nach Herrn Rulmus Erklärung würde es unsicher seyn, die Holzringe gleich unter oder über derselben zählen zu wollen, da sie derselben Wachsthum verhindert hat.

Rf 4 17. Ich

^{*} Hartmann in not. ad Ruginellum de arboribus controversis c. 8. num. 4.

^{**} Florini Hausvater IIII. B. 27 Cap. in Donauers Rechtsanmerkungen.

17. Ich bekenne indessen, daß ich von diesem jahr= lichen Unwachsen der Holzringe noch nicht so vollkom= men überzeugt bin, als ich wünschte. Wenn ich die Naturforscher davon nachgelesen habe, so hat es mir geschienen, als nahmen sie solches aus ber Erfahrung der Holzverständigen an. Ich habe diese gelesen, und selbst befraget, weil ich gern wissen wollte, woher sie Erfahrungen hatten, die mehr Zeit als eines Mannes Alter erfordere; ich habe aber keine andern Untworten bekommen, als entweder bloße Versicherung der Erfahrung, ohne daß ich begriffen hatte, wie man fie erhalten, ober physikalische Erklarungen, die mit Herrn Rulmus vorhinangeführten Gedanken ziemlich übereinstimmen *, aber mir nicht vollig Genüge thun; benn wenn ich mußte, daß sich jahrlich ein solcher Solz= ring ansekte, so wurde ich aus einer solchen Erklarung einsehen, wie es zugehe; aber wenn ich das erste nicht weiß, so kann ich die lette für nichts weiter als eine Möglichkeit ansehen, aus ber sich keine Wirklichkeit folgern lagt; benn wo ift ber Beweis, bag die Saftrohrchen eben den Winter über verharten, und einen neuen Holzring machen muffen, ob man gleich gern jugeben wird, daß sie dieses thun konnen. 3ch halte meine Zweifel fur noch gegrundeter, ba ber herr von Carlowig ** gesteht, daß oft 2 bis 3 Jahre Wachs= thum sich in einen Kreis einschließen, und überhaupt Diese Urt, bas Alter Der Baume zu bestimmen, für zient=

** Unweis. zur wilden Banmzucht I Th. 3 C. 37 G.

^{*} Caron traité des bois servans à tous usages T. I. p. 58. Paris 1740. v. Flemming deutscher Jager I Theil von Hehden und Waldern 24 S.

ziemlich unsicher erkläret. Ist indeß die Erfahrung richtig, von deren Allgemeinheit ich noch keine Gelezgenheit mich zulänglich zu versichern gehabt habe, daß die Hölzer aus warmen kändern, z. E. die americanischen Farbehölzer, Sbenholz u. d. g. keine Jahre zeigen, so ließe sich schließen, daß dieses vielleicht deszwegen geschehe, weil in ihrem Vaterlande die Kälte nicht so groß wird, und ihnen kein solcher Mangel an Safte zustößt, daß die Holzsafern auf die beschriebene Urt jährlich verhärteten.

Ich habe lange auf ein Mittel gedacht, wie man diesen Glauben wegen der Jahre des Holzes bestäti= gen oder widerlegen konnte; und ben gegenwärtigen Untersuchungen ist mir eines bengefallen, das ich bem Urtheile der Holzgerechten willig unterwerfe. follte in einen Baum eine Jahrzahl einschneiden, daß man dieses gethan, nebst den Merkmaalen, wodurch die im Holze verwachsene Jahrzahl einst zu entdecken ware, aufschreiben, den Baum bis auf die Reftorjahre eines Baumes vor der Urt befreyen, und die Enkel zählen lassen, wie viel Holzringe sich über die Jahrzahl gesetzt haben, die ihr Großvater eingeschnitten hatte. Vielleicht wurde ben Baumen, die ein geschwindes Wachsthum haben, ein naturforschender Waldmann felbst das Vergnugen genießen, Diese Beobachtung anzufangen, und zu endigen, welches ich jedem, der sich damit beschäfftigen wollte, aus noch einer ftarkern Reigung, als ber bloß allgemeinen Menschenliebe, von Herzen wunsche. Waren an bem elbingischen Holze die Jahre zu zählen, so wurde es was besonders seyn, daß eine wichtige physikalische 8 f. 5 Frage

522 Von einer im Holze entd. Figur.

Frage burch ein Schäferstückthen eines Dichters aus

bem vorigen Jahrhunderte licht erhielte.

Auf den Fall, wenn die Richter, denen ich meine Gedanken unterworfen habe, ihn brauchbar sinden, will ich hiermit, Drenviertheile unserer Dichter ersuchen, ihre Namen lieber auf diese Art in Saumen, als auf dem Papiere zu verewigen. Ich bin gewiß, daß sie dadurch was nüßlichers thun, und der Nachwelt sicherer und auf eine vortheilhaftere Art bekannt bleiben werden. Wo stünden aber Bäume genug dazu?

21. G. Rastner.



* * * * * * * * * *

V.

Von einem zu Rom

beobachteten Windwirbel,

und

vielfachen Regenbogen.

as folgende ist aus einer Schrift gezogen, Die ben Titel führet: Sopra il turbine, che la notte tragli XI e XII Giugno del MDCCXXXXVIIII danneggio una gran parte di Roma, Dissertazione del P. Rugiero Giuseppe Boscovich della comp. di Giesu. D. i. Abhandlung von dem Wirbel, der die Nacht zwischen dem 11 und 12 Brachm. 1749 einen großen Theil von Rom beschädiget hat, vom P. Roger Joseph Boscovich aus der Gef. Jesu, Rom 1749 ben Nicolo und Maro Pagliari

8. 14 B. der Unhang & B.

Des P. Boscovich, welcher wegen seiner physika= lischen und mathematischen Renntnis berühmt ist, hat diese Schrift auf Verordnung des Cardinals Sylvio Balentini, Secretars des Rirchenstaates, und Rammerlings der Rom. Kirche, aufgesett, und fie demfelben zugeeignet. Sie erhalt in bren Theilen eine Erzählung der Begebenheiten, welche der Verf. durch ben Augenschein, so zuverläßig und vollständig, als moglich war, zu liefern fich bemubet hat; eine Bergleichung mit andern Wirbeln; und eine Untersuchung ber Ursachen.

Der Wirbel fam (IIII. S.) ben Nachte, mit einem wuthenden Sturme unter Donner und Bligen, daber fich die Landleute und Reisenden unter Bedeckungen begeben hatten. Bleichwohl hat der Verfasser mit Leuten geredet, welche berichtet haben, sie hatten ihn ankommen seben, und er hatte die Bestalt einer bunfeln langen Bolke gehabt, die beståndig häufige Blike von sich geschicket. In Rom haben ihn noch viel Leute unter dieser Gestalt gesehen und einige Maulefeltreiber, die fich auf der Strafe befunden, haben gemeldet, er hatte ihnen wie eine sehr dunkele und hohe Wolke geschienen, die sich sehr schnell 4 oder 5 Palmen von der Erde beweget, und beständig viel Blige von fich geschicket, sie hatten sich aber vor Schrecken zur Erde geworfen, und nachdem nichts weiter gesehen. Manchen ist er wie eine helle glanzende feurige Wolke vorgekommen, vermuthlich weil sie ihn gleich im Bli= Ben betrachtet. Er kam (VI) von dem benachbarten Meere her. Er entstand in der Nacht zwischen dem 11 und 12 Brachm. und langete zu Ostia an, welches von Rom aus fast nach Sudwest (Lebenio) liegt. Dafelbst hat er Dacher und Sutten zerstoret, und auf ben Felbern, unterwegens nach Rom, andern Schaben gethan. In Rom gieng er zwischen ben Thoren von S. Sebastian und St. Paul hinein, und zwischen ber Porta Pia und dem St. Lorengthore hinaus, burch bie Stadt durch aber in einer fast geraden Linie. Man tann aus den Plagen, die herr B. angiebt, ben Weg des Wirbels auf des Molli vor wenig Jahren heraus= gegebenen Charte von Rom feben, beren Richtigkeit hier gerühmet wird. Nach eben ber Richtung gieng er über Rom hingus, und man kann nicht eigentlich fagen,

sagen, wo er aufgehöret hat. (XI) Sein Weg von Oftia bis Redicicoli liegt ganzlich in einer Senkung von SW nach NO (Greco) etwas von NO nach N (Tramontana) abweichend, in einer lange von mehr als 20 ital. Meilen. Die gerade Linie, nach der er in Rom gegangen ift, weicht ohngefahr von der Mittagslinie 35 Gr. ab. Seine Geschwindigkeit (XII) war febr groß. Bufte man die Zeit, ba er in Oftia gewesen, konnte man solche genau bestimmen, aber ber gerinaste Unterschied der Uhren, wurde hier beträchtliche Brrthumer geben. Genau weiß herr B. die Schnelligkeit nicht zu bestimmen. Vor der Unkunft des Wirbels war (XIII) zu Rom ein heftiges Ungewitter mit Donner und Blig. Der Gudwind wehete einige Tage zuvor und hernach, und brachte viele Ungewitter über Rom. Einen Augenblick vor des Wirbels Unfunft (XIIII) kam ein heftiger Windsturm mit einem rauhen Lone. Die Häuser, welche er unmittelbar berührete, und die benachbarten, wurden, wie von einem Erdbeben, erschüttert, Dacher abgedeckt, Thuren und Kenfter beschädiget, Weinberge gerftoret, Baume ausgeriffen und abgebrochen, u. d. g. Machdem der Wirbel vorben war, wanketen die Häuser noch hin und her, und bald darauf folgete eine ungemeine Stille, ohne ben geringsten Wind. Die besondern Wirkungen des Wirbels, die zumal eine besondere Kenntniß von Rom erfodern, werden hier eben nicht durfen angeführet werden, daß die Schindeln auf den Dachern (coppi) abgeworfen oder zusammengehäufet worden, ift leicht zu schließen; aber hier und da sind sie auch, sowohl als die Ziegel, in fleine Stuckthen zermalmet worden. Baume, die seitwarts des Weges des Wirbels, und ziemziemlich weit davon gestanden, sind in einer senkrechten Lage auf feine Richtung, hingestürzet worden (XXVIII. XXVIIII), Weinstocke sind in einer Breite von 100 Palmen * zur Erde geworfen, und in einer Breite von 200 Valmen auf jede Seite beschädiget worden. Man will an ihnen einen Schwefelgeruch bemerfet haben (XXXIII). Unter den Weinstocken die febr gemishandelt waren, sabe ber Berf. andere gang nicdrige Bewächse völlig unbeschädiget; überhaupt haben bie Weinstocke in einer viel größern Breite gelitten, als Diese Pflangchen, die Baume in einer noch größern Breite, und die hohen und großen Baume find auf viele hundert Palmen weit von dem Wege des Wirbels zerstöret, oder übel gemishandelt worden. berum, wo Baume und Weinstocke unbeschädiget waren, sind die Schindeln von den Dachern geflogen (XXXV). Mus der Reihe der Begebenheiten folgt (XXXX), daß die Bewalt des Wirbels von feinem Eintritte in Rom an beständig gewachsen. Seine Breite (XXXXI) kann man, ob wohl nicht sehr zuverläßig, auf 270 Palmen bestimmen.

Im andern Theile zeiget der Herr P. B. daß eben bergleichen Wirkungen sonst bekannt sind. Er redet

pon

^{*} Mach Riccivli Berichte aus dem Villalpandus (Geogr. Ref. L. II. c. 7.) hat der römische Baumeisterpalm 8 zwölftheilige Zolle, und 86 3 Hunderttheilchen eines solchen Zolles vom römischen vespasianischen Fuße. Der rheinlandische Fuß aber begreift einen solchen vosspasianischen ganz und 18 des Zolles. Portius in seiner Arithmetik 685 s. giebt verschiedene Palmen an, da der größte 9240, der kleinste 6865 Zehntausendstheile des pariser Fußes ist. Man s. auch des Hamb. Mag. II B.

von ben Wasserhosen (Pr. trombes) die auf dem adriatifchen Meere fehr gemein find, (III) wo fie Scioni heißen, und ber Verfaffer selbst bergleichen gesehen hat. Mame bedeutet im venetianl. so viel als Beber. (Sifoni) Er redet darauf von den Orcanen, denen Typho des Aristoteles u. dergl. mit vieler Belehrsamfeit.

Im III Th. zeiget ber herr Berfaffer mit vieler Gelehrsamfeit, was Typho, Ecnephias, Prester und bergleichen ben den Ulten heiße. Die Frucht hiervon ist, daß man weiß, (XXXVI.) der beschriebene Wirbel sen ein wahrer Typho gewesen, der sich im Fortgange in einen Prester verwandelt. Den Ursprung folder Wirbel stellt er sich (XXXVIIII.) u. f. f. bergestalt vor: Man bilde sich ein, innerhalb einer größern Menge flußiger Materie, werde aus ber Mitten etwas weggenommen, so wird sich so gleich alles Uebrige bemuben, in den lecren Plat hineingubringen. Wiebt man aber diesem flufigen Befen eine Wirbelartige Bewegung um eine lothrechtstehende Ure, so werden die Theile, die am weitesten von der Ure entfernet find, den größten Schwung bekommen, also dem innern auf sie dringenden weichen, und es wird in dem Wirbel eine Höhlung entstehen, deren Gestalt Herr Clairaut in seinem Werke, von der Figur der Erde bestimmt hat. Diese Bohlung fann sich bis ins Unterste des Wirbels erstrecken, und wird noch oben zu immer weiter. Ben elastischen Wesen, als ben einem Luftwirbel, findet fie nicht Statt, fonbern Statt ihrer ift die Luft in ber Mitte dunner; es ware benn, daß sich in dem Luftwirbel ein Bafferwirbel befande, der die Luft nach außen zurücke hielte : benn es kann ein Wirbel in dem andern stecken, wenn eine 1.

eine Menge kleiner Theilchen in den Wirbel kommen, und durch ihn auch in wirbelartige Bewegung geseset werden. Die dichtern Materien gehen nach dem Aeußern des Wirbels, die dunnen nach den Innern. Alles dieses sind leichte Folgen, aus den Gesetzen der Schwungskräfte (vires centrifugae).

Etwas mehr bem Verfasser eigenes hat die Hnpothese desselben im XXXXVIIII u. f. S. die er aus den newtonischen Grundsagen herleitet, daß die anziehenbe Rraft der fleinsten Theilchen der Rorper sich wech= selsweise nach Veranderung der Entfernungen in eine zurücktreibende verwandele. Wenn folchergestalt von Diesen Rraften durch Berminderung oder Bergroßerung der Entfernungen eine aus der andern wird, so kann aus der Luft, einem elastischen Wesen, bessen Theile folglich einander wegtreiben, ein unelaftisches werden, bessen Theile einander anziehen (LIIII.). Eben dieses kann sich auch ereignen, wenn eine andere Materie die Lufttheilchen viel stärker anzieht, als sie Die chymischen Auflo= selbst einander wegtreiben. sungen und Fällungen, auch was der Luft, die mit den fleinsten Theilchen der Rorper aufs genaueste verbunden ift, widerfahrt, bestätigen solche Begriffe.

Aus diesen Grundsäßen läßt sich der Wirbel ohngefähr folgendermaßen erklären: (LXIII) Man stelle sich einen Wirbel von Luft vor, in dessen Mitten
dunnere Luft und nach außen zu immer dichtere und
dichtere senn wird. In demselben kann sich ein Wirbel von einem andern Wesen, z. E. Wasser befinden,
und alsdenn in seiner Mitten eine wirkliche Höhlung
machen, die Luft kann aus ihrem elastischen Zustande

in

in unelastischen und umgekehrt übergehen. Das Wasser enthält zwischen seinen Theilchen viel unelasstische Luft, die durch Erhisung, Wirbel u. d. gl. sich absondern, und elastisch heraussahren kann; mengen sich nun noch entzündbare Schweseldünste darunter, so ist der Wirbel, wie wir ihn hier brauchen, fertigt. Der Herr Verfasser erkläret die beobachteten Umstänzde aussührlich daraus, worinnen man ihm hier aber der Weitläustigkeit wegen nicht folgen kann, weil die Absicht vielmehr ersordert, noch etwas von dem vielskachen Regenbogen zu erwähnen, der in einem Unshange von einem halben Vogen beschrieben ist.

Denselben in Brachmonat, saget der Versasser, als ich ausgegangen war, die Zerstörungen des Wirbels zu betrachten, kann mir eine andere Erscheinung vor, die in ihrer Ubsicht eben so außerordentlich und wichtig war. Ohngefähr zwo Stunden vor Untergange der Sonne sahe ich in einem ziemlich nahen häusigen Regen die gewöhnlichen benden Regendogen. Innerhalb des innersten und vornehmsten, sahe ich, daß sich ein dritter ansieng, der ihn berührte; das Nothe war in demselben sehr lebhaft, und das Grüne noch helle genug, aber das Violettene undeutslich, aber das Rothe, Gelbe und Grüne nicht so helle.

Als ich eine Viertheilstunde vor Untergange der Sonne nach Hause gieng, erstaunte ich noch mehr. In einem starken Regen zeigten sich die benden gewöhnlichen Regenbogen viel lebhafter als sonst, weil es in Westen sehr helle war. Innerhalb des innerssten vornehmsten Regenbogens sahe ich vollkommen

10 Band.

beutlich dren Regenbogen mit eben der Ordnung der Farben, einen an ben andern anruhrend, nebst einer zweifelhaften Spur des vierten. Der dritte Regenbogen, welcher an den vornehmsten rührte, war mert. lich enger (piu stretta) als derselbe, und nicht so helle, so waren auch die andern immer einer enger und weniger helle als der andere. Sie waren auch nicht gang, fondern da zu feben, wo der vornehmfte am lebhaftesten war. Mich zu versichern, fragte ich meinen Begleiter, wie viel Regenbogen er fabe? Er autwortete, einen außern, der nicht so lebhaft ware, eis nen innern lebhaftern und vier andere innerhalb diefes noch gang deutlich, obwohl immer weniger und weniger helle, aneinander ruhrend, mit eben der Ordnung der Farben: Er versicherte mich, ben vierten, den ich, weil ich ein furzes Gesicht habe, nicht recht beutlich sabe, sabe er sehr deutlich. 3ch machte die Augen einigemal zu, und sabe wegen Untergange ber Sonne zu verschiedenenmalen dabin, da ich immer eben dieselbe Erscheinung fand. Mir war leid, daß ich feine Werkzeuge hatte, die Bogen zu meffen.

Man hat sonsten mehr Regenbogen um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt gesehen. Cartesus erwähnet einen dritten, der um den zwenten herumgieng, u. so weit von diesem, als der zwente von dem ersten war. In den leipziger Actis Eruditorum 1730,
wird ein Auszug aus den philosophischen Transactionen von 1723 gegeben, wo es heißt: "Languith hat
"mehr als einmal, innerhalb des ersten Regenbogens
"die zwente, ja die dritte Neihe von Farben, an die erste
"anrührend gesehen. "Aber die Ordnung der Farben
war nicht wie im Regenbogen, welches sein Brief an

ben herrn Jurin in den Transactionen beweiset. In eben diesen leipziger Actis von 1731 befindet sich ein Auffat von Wegnern, der außer den benden gewöhn= lichen Regenbogen, noch innerhalb des ersten, zweene mit eben der Ordnung der Farben beobachtet hat, boch waren diefe benden und der erste von einander abgesondert, so viel als die Breite des ersten betrug. Bon diesen benden schien der außerste so breit als der vornehmste Regenbogen, aber die grune Farbe zeigte fich in ihm nicht deutlich. Von dem zwenten war nur ber außere Rand deutlich zu feben. Eben in diefer Monatsschrift, im IIII Th. der Supplemente, im Auss zuge von Parents physikalischen und mathematischen Untersuchungen heißt es : "Er ermabnet 7 Regen. bogen, die man in einer Wolke gesehen hat, daben "ein starker Plagregen gefallen ist; die außersten dars "von waren kaum zu sehen. " Die Beobachtung findet sich im I Th. der parifer Ausgabe von 1705 auf der 267 S. Es wird daselbst nicht gemeldet, was für eine Ordnung die Farben gehabt haben, und ob Die Bogen an einander rubreten. Bitellio im 10 B. 71 C. faget: "Man fieht Regenbogen, wo die Farben seinerlen Lage haben, einen unter dem andern, als erfts solich roth, barnach grun, ferner . . . (alurgus) wieder roth sund wieder grun, und alebenn wieder roth und wieder s,grun, und zulegt ... (alurgus) . " Er nennet nur dren Farben, weil er nur diese dren im Regenbogen er-kennt. Die Figur zeiget, daß sie einander berühren, aber die Worte und die Figur weisen nur zweene Diegenbogen, ob er gleich von mehrern zu reben scheint. Albertus Magnus, im III B. de Meteoris 16 Cap. faget : "Wir seben oft dren oder vier in eben der 112 . Enge

"Lage gegen die Sonne. " Aber hier brücket er die Berührung nicht aus.

Wie schwer die Erklarung diefer Begenheit ift, kann bemjenigen nicht unbekannt senn, ber weiß, wie die Farben des Regenbogens von dem größten Win-fel der wirksamen Strahlen herrühren. Es hilft nichts, sich mit den Alten, auf den Gegenschein des vornehmsten Regenbogens in andern Wolken zu berufen, denn diese sind nicht glatt genug dazu, und sols che Regenbogen wurden auch einander nicht beruh-Eben fo helfen hier Sonnenstrahlen nichts, die von einem Flache des Baffers zurückgeworfen, ober in einem burchsichtigen Wesen, ebe sie an ben Regen famen, gebrochen wurden, denn das wurde nicht alle Bogen um einen Mittelpunkt geben. Wie der erfte Regenbogen von einmal in Wassertropfen zurückgeworfenen Strahlen, der zwente, von zwenmal zurückgeworfenen entfleht, fo giebt fich fur jede Menge von Buruchpral. lungen ein Regenbogen: aber diese Regenbogen muffen zu schwach werden, und in gewissen Entfernungen von einander stehen *. Sich auf das abwechselnde leichtere Durchgehen u. Zuruckprallen der Strahlen (vices facilioris transmissionis et reflexionis) zu beziehen, welches Newton bestimmt hat, und woher die mannichfaltigen Farben in garten Scheibchen, und in den farbichten Rreifen der Seifenblasen entstehen, und sich bagu ber Strahlen zu bedienen, welche in ben Tropfen bie Rich=

^{*} Man sehe Joh. Bern. Werke IIII B. 171 N. 3 Art. wo die Art alle Regenbogen zu berechnen am deutlichs sten gewiesen wird.

Richtungen von Sehnen hatten, die der Tangente sehr nahe kamen, hilft hier auch nichts, weil diese Strahlen ungemein zarte sind, weil die Ordnung der Farben nicht so senn wurde, wie im vornehmsten Regenbogen, sondern in einer Vermischung mancherlen Farben bestehen mußte, und weil solche Regenbogen den vornehmsten nicht berühren wurden.

Muffchenbroef nimmt Langwiths farbichte Kreise gu erflaren, die Farbenftrahlen zu Gulfe, die in fleinern Winfeln, als im größten aus den Tropfen ausfahren. Erstlich aber läßt sich erweisen, daß innerhalb des Regenbogens eine solche Vermischung aller auf diese Urt zurückgeworfener Farben senn muß, daß baraus nicht eine besondere Farbe, geschweige eine Menge von Rreisen entstehen kann. Und ferner ift offenbar, baß sich funf aneinander rubrende Regenbogen mit ihren Farben baraus nicht herleiten lassen. Das bleibt noch übrig, daß sich im Regen Tropfen finden, bie einer mehr, ber andere weniger Bermogen, die Strahlen zu brechen, haben. Aus Newtons allgemeiner Formel erhellet, daß eine kleine Veranderung in der brechen. ben Rraft sehr viel in der Lage des Regenbogens veråndert. Da nun Newton gewiesen hat, baß schwefelichte Sachen die Strahlen starter brechen, und ba die großen Ungewitter und Wirbel erwähntermaßen von häufigen Schwefeldunsten entstehen; so sind dies felben vielleicht diefen Zag ungleich in den Regentropfen ausgetheilt gewesen. Nur ift schwer zu begreifen, baß gleich fünferlen Tropfen gewesen sind, und daß sich ihr Unterschied so verhalten hat, daß die Kreise aneinander gerühret haben, außer dem, daß fie auch ohngefahr aleich

534 Einige medicinis. Beobachtungen

gleich werden sollten. Doch da sich die Violetsarbe nicht wohl unterscheidet, lagen sie zum Theil übereinsander, und das machte, daß einer enger als der ansbere aussahe. Dem sen wie ihm wolle, so bin ich von der Richtigkeit der Erscheinung versichert, und begnüge mich, angegeben zu haben, was sich darwiber denken läßt.

VI.

Sammlung

einiger

medicinischer Beobachtungen

und

Betrachtungen

von

D. Johann August Unzer.

I.

ch erinnere mich eines Mannes, welcher vor einigen Jahren, an einer Verletzung der Lesber sterb, die, wie gewöhnlich, mit einem hectischen Fieber verbunden war. So bald er versschieden war, ward er aus dem Bette gehoben, und man bemerkte, daß er nicht die geringste Festigkeit in allen seinen Gliedern hatte. Jedes Gelenke war so schlaff,

schlaff, als ob alle Sehnen abgeschnitten worden waren. Der Kopf sank dahin, die Urme, die Füße und alles fiel von sich selbst weg. Nachdem der Körper angekleidet und immer so schlaff befunden worden, nachdem er auch schon einige Tage im Sarge an freyer Luft gestanden hatte, bemerkte man noch eben dieselbe Erschlaffung, so daßes nicht möglich war, ihm den Ropf recht gerade, oder die Sande auf dem leibe übereinander zu legen, wie man sonst wohl dasiger Orten zu thun gewohnt war. Diese und dergleichen Beobachtungen, benn ich zweifle nicht, daß ihrer noch genug von der Urt vorhanden sind, machen sich aniso etwas merkwürdig, seitdem Herr Louis in Paris zum Dienste derer, die nicht gern lebendig begraben sehn wollen, die Kennzeichen des vorhanbenen Todes beschrieben, und befonders auch dieses mit angeführt hat: daß mahrhaftig todte Rorper, gleich nach dem Ubscheiden, wenn sie noch warm sind, eine gewisse Steifigkeit in allen Belenken hatten, welche verursachte, daß es beschwerlich ware, sie zu der Zeit anzukleiden *. Ich weiß wohl, daß herr Louis felbst, sowohl ben den Erfrornen, als auch ben eini= gen mit feltsamen Umständen verbundenen Todesfäl= len, Ausnahmen von seiner Regel zuläßt. Allein ben diesem Todesfalle war gar nichts außerordentliches, als dieses, daß der Körper gar nicht erstarrte, und welcher Liebhaber des Lebens wollte also ben fröhlichen \$1 4 Grben .

^{*} S. die Lettres sur la Certitude des Signes de la Mort, où l'on rassure les Citoyens de la Crainte d'être enterres vivans, etc. par M. Louis. Conseiller, etc. Paris, chez M. Lambert, 1752. In Duodez.

536 Einige medicinif. Beobachtungen

Erben es barauf ankommen lassen, sich nach seinem vermenntlichen und ohnedem erwünschten Ubsterben, nach einem so auf Schrauben gestellten Kennzeichen

beurtheilen zu laffen.

2. Warum fürchtet man boch fo fehr, baf die Rinber, welche die Blattern haben, blind werden mochten, wenn ihnen die Augen zuschwären? Man wendet eine Menge Runste darauf, ihnen die Augen offen zu erhalten. Allein meines Erachtens sollte man gerade das Gegentheil thun. Ich weiß mich keines Erempels zu erinnern, daß ein Rind an ben Augen Schaden gelitten hatte, wenn es an ben Blattern blind gelegen, und man keine Muhe angewendet hat, es dawider zu vertheidigen. Hingegen haben bie Blattern, welche dicht an dem Auge sigen, entweder burch den Saft, der in das Auge gekommen, oder vielleicht durch andere Urfachen Gelegenheit gegeben. daß die Augen selbst angegriffen worden sind, wenn sie in währender Krankheit mit Gewalt sind offen erhalten worden. Da nun die Muhe doch ohnedem ofters vergeblich ist, die Augen für dem Zuschwären zu ver= theidigen; so halte ich eine vergebliche Urbeit, von ber nicht einmal zu wunschen ist, daß sie gelinget, für ein Unternehmen ben den Blattern, welches man billig abschaffen sollte.

3. Das Sälblein, welches Herr Raulin im Seistenstechen (pleuritis) wider die Stiche anräth, und welches aus dem Oleo hyperici und Campher versfertiget wird *, ist, in meiner Erfahrung, denen lob-

fpruden :

^{*} S. die Abhandlung: Des Maladies occasionnées par les promptes et fréquentes variations de l'Air, consideré

sprüchen vollkommen gemäß, welche ihm Herr Rauslin beylegt, und ich habe dadurch Linderung erhalten, ehe noch zur Aber gelassen worden, und ohne die Stechkörner zu gebrauchen. Die Wundärzte theilen sich wegen des Camphers noch in zwen Theile. Einige wollen ihn ben allen Entzündungen gebrauchen, andere halten dieses für die größte Sünde von der Welt. Ich zweiste nicht, daß von beyden Theilen viel gesagt werden könne: ich glaube aber, daß die Lobredner des Camphers das meiste denken. Doch wer wird so glücklich werden, in der Arztneykunst dereinst mit dem Persius sagen zu können, daß er den Amtsbrüdern die alten Großmütter aus den Herzen gerissen hätte?

4. Eben dieser Versasser rühmet ben bosen Hälsen, das Johannisbeerwasser zum Gurgeln, und den Campher. Ich kenne einen Mann, der aller zwölf Wochen mit der falschen Vräune (angina spuria) beschweret war, und dieses von Kindheit an, bis in sein vier und zwanzigstes Jahr, also ausgestanden hatte. Es ward alles auf der Welt versucht, nur das Ausbrechen der Geschwüre zu hintertreiben: ale lein das gleich anfänglich wiederholte Aberlassen, alle Gurgelwasser, Laranzen und temperirende Sachen, die Vibinellessenz, der Salpeter, bis auf den Hundsstoth, alles war umsonst. Seit einiger Zeit gebraucht

deré comme Atmosphére terrestre, etc. par M. Jos. Raulin. D. etc. Paris, ben Huart und Morreau 1752. In Duodez.

338 Einige medicinis. Beobachtungen

er gleich ben angehendem Schmerze im Salfe, ben mit Bucker Dickgefochten Saft von Johannisbeeren, und folches hat schon viermal hintereinander die Schmerzen erleichtert und das Aufbrechen verhindert. Wenn man ben Diefer Krankheit Campher außerlich gebrauchen will, so ist nicht undienlich, außer dem außerlichen Umschlage, auch reicheamphorirten Weingeist auf ein zusammengeschlagenes leinenes Zuch zu traufeln, und es, nachdem es getrocknet, vor Mund fund Mase zu halten, um dadurch Luft zu'schopfen. So legt sich der Campher recht im Munde und Salfe an, und thut treffliche Wirkung. Es ist mehr heilfam, als schadlich, daß man auf diese Weise etwas von Campher mit verschluckt. Der Campherspiritus muß dem Apotheker nicht felbit zusammenzuseten überlassen werden, wenn man ihn start camphorint haben will: weil sie ihn gar zu sehr sparen, und viele nicht einmal wissen, was für eine erstaunliche Menge von Campher in einer Unge guten Weingeistes verschwinden fann.

5. Die Herren Verfasser des Journal des Sçavans sühren, wider die Herleitung der Rhevmatismen von der unterdrückten Ausdünstung, die Erfahrungen des D Jacob Reils an, welcher bemerket hat, daß öfters den Rhevmatismen und Husten die Ausdünstung keinesweges den den Kranken vermindert gewesen wäre, und daß, im Fall eine Erkältung dazu Anlaß gegeben, derjenige Theil der Ausdünstungen, welcher dadurch zurückgetrieben worden, niemals hätte hinreischend seyn können, die andern Aussührungen so stark

zu vermehren *. Ich will nicht behaupten, daß husten und Rhevmatismen allezeit von unterdrückter Ausdünstung ihren Ursprung nehmen müßten. Als-lein ich kann auch nicht sinden, daß vorige bende Schlusse die gehörige Grundlichkeit haben sollten. Miemand wird sich wohl leicht einbilden, daß es die unterdrückte Materie der Ausdunftung felbft fen, melche man ben einem davon herruhrenden Suften aus= wirft, und also braucht die Menge des Auswurfs feinesweges der Menge der unterdrückten Materie ber Ausdunftung proportional zu fenn. Gefegt, die zuruckgetriebenen Ausdunftungen verurfachten, durch eine Empsindung, die sie in den Aesten der Luftrohre erregten, diese hefrige Bewegung der Brust, welche man den huften nennet; so wurde diese Empfindung einen startern Zufluß der Safte nach der Bruft erregen, und die Befäßchen, welche hier beständig eine Feuchtigkeit absondern, werden dieselbe haufiger ge= Der Husten, welcher anfänglich trocken war, wird nun feucht; die Ausdunstung wird wieder hergestellt; aber diese Empfindung, welche auf der Brust noch immer fortdauret, unterhalt dennoch den Hu=, sten. In diesem Falle kann also unter dem starksten Husten die Ausdunstung vollkommen wohl von stat-ten gehen; er kann aber dem ohnerachtet von der un= terbruckten Ausdunftung herruhren, und kann Materie zum Auswurfe schaffen, die der unterdrückten Ausdunstung ganz und gar nicht proportional ist. Auf die ähnliche Urt laffen sich die rhevmatischen Zufälle vertheidigen.

6. Ja

[🖲] bes Journal des Sçav. Août. 1752. S. 190.

540 Einige medicinis. Beobachtungen

6. Ich habe in einem der vorigen Theile * diefer Schriften ben Muszug einer Schrift mitgetheilet, worinn der Zusammenhang des Zwerchfells mit allen übrigen Theilen des menschlichen Korpers durch manniafaltige Proben gezeigt wird, und worinn man die regionem epigastricain, bem Range nach, für ben zwenten, das Behirn aber für den ersten Sig des Lebens halt **. Es ist besonders und gehört mit zur Geschichte dieser Theorie, daß sich mehrere von den neuern Schriftstellern auf einmal für Dieselbe erflaren. Ich kann hier ben herrn Raulin anführen +, welcher eben so, wie der Verfasser ber vorigen Schrift, ben Magen, als ben Mittelpunkt aller Baute betrachtet, der mit den verschiedenen Theilen des Korpers, in Absicht der Fortsegung der Membranen, und der gemeinschaftlichen Nerven, in einem merklichen und bestimmten Zusammenhange stehe. Vornehmlich aber gehört der portugiesische Urst, Herr Rodrigues de Dayva hieher, welcher in eben dem Jahre, ba jene Schrift zu Paris erschienen, eine andere in Rom hat drucken lassen, worinn er er eben dieselbe Men= nung behauptet +t. Dieser herr schreibt den lahm-Auß

* S. des hamburg, Magaz. 8 B. 6 St. tes Auszugs der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten, I Art.

** Der Titel dieser Schrift heißt: Specimen noui Me-dicinae conspectus, und ist zu Paris bey Guerin, 1751 in Octav herausgekommen.

† G. die obangezeigte Schrift bes herrn Raulin.

th Der Titel dieser Schrift beißt: Epicrisis Critico-Apologetica de Affectu atrabilario, mirachiali, siue de Mor-

fluß eines gewissen hypochondrischen Mannes, der schwarzen Galle zu, welche auf die Nerven des Unterleibes gewirft, und folchergestalt ben Lahmfluß verursachet hatte. Er halt gleichfalls dafür, weil sich viese schwarze Galle lange in der regione Epigastrica verweilt hat, daß sie dem Patienten den Ropf verrückt hatte, und dieses vermittelst des Reizes der Nerven des Zwerchfelles, als welches in einem besondern Bufammenhange mit dem Gehirne ftunde. Er grundet diese seine Mennung auf das Unsehen der berühmtesten griechischen Uerzte, besonders des Zippocras tes, Aetius, Aretaus und anderer, wie auch auf eis nige Beobachtungen des Bartholius, Willis, d'Loulier, van Zelmont, Jacutus, Ruisch, Boerhaave und vieler anderer. Er bemerket, daß die verschiedenen, so wohl schmerzhaften als angenehmen Empfindungen, welche man hat, fich ofters am obern Magenmunde spuren lassen, wo, wie er saget, die Seele ihr Wohnhaus aufgeschlagen, zu haben scheint. Allein man wird an oben angeführtem Ora te * die Grunde finden, warum es wahrscheinlicher ift, diefe Empfindungen vielmehr bem nervigten Mittelpunkte des Zwerchfells, als dem obern Magenmunbe zuzuschreiben. Es mare seltsam, wenn eine Mode, die in Paris und Rom zugleich aufkömmt, keinen allgemeinen Benfall erhalten follte.

7. Die

Morbis cerebri et mentis, qui extra cerebrum originem ducunt. Auctore Gaspare Rodrigues de Payva. Rom 1751, in Quart.

Siehe die angesührte Stelle des hamburgischen Mas

gazins.

542 Einige medicinis. Beobachtungen

7. Die meisten Wundarzte horen es mit einer sehr verächtlichen Mine an, wenn man ihnen faget, daß fie Die Gitergeschwure an den außerlichen Theilen des Leis bes auch wohl eröffnen konnten, ehe sie noch zu ihrer völligen Reife gelanget sind. Gleichwohl ist nichts gemisser, als dieses, wenn man nur die Borficht baben gebrauchet, die Eröffnung nicht so groß zu machen, als gemeiniglich geschieht, um den Zon der festen Theile nicht zu schwächen. Der Herr Prof. Junker in Balle hat den Versuch viele hundertmale gemacht, und ich bin von vielen ein Zeuge gewesen. Das Geschwür wird mit einem Schnepper oder Schneller eröffnet, und wenn gleich anfangs nur bloßes Blut jum Borscheine kommt, so erzeuget sich doch auch bald hernach gute Materie. Auf Diefe Beife heilen Die Beschwure eben so geschwind, und ofters noch geschwinber, als nach der gemeinen Methode; der Patient ersparet fich die großen Schmerzen, welche ben der Ubmartung ber Zeit, bis die Zeichen, daß Materie vor= handen ift, außerlich untrüglich merklich werden, nicht ju vermeiden find, und verhutet, daß nicht die Materie indessen zu weit um sich greife, oder wohl unter sich fresse. Der Herr Prof. Junker war vor einigen Jahren willens, diese Methode in einer neuen Auflage feiner Chirurgie befannt zu machen.

8. Ich kenne einen gewissen Mann, der, weil er fast täglich zu Gaste geht, und immer guten Uppetit hat, auch fast täglich seinen Magen überladet, und davon eine Zeitlang viel Ungelegenheit gehabt hat. Vor einigen Wochen versicherte er mich, daß er nunsmehro, seit einem halben Jahre, seine vorige lebenssart fortsesen könnte, ohne die geringste Beschwerlich-

feit

keit bavon zu haben, weil er, wie er sagete, ein Mittel erfunden hatte, sich allemal geschwind zu helfen. Ich will sein Geheimniß, welches gar nicht ungereimt ift, benenjenigen mittheilen, welche mit ihm einerlen Lebens= art führen. Wenn er des Abends von einem Schmause nach Saufe kommt, fo legt er fich zu Bette, und ur= theilet aus einem unruhigen Schlafe, und Spannen in der Gegend des Magens, wie auch aus der Uebliafeit, wenn er des Morgens erwachet, daß er sich ben Magen verdorben haben muffe. Er trinkt also bes Morgens ein wenig Thee. Zu Mittage, wenn die Zeit zu speisen kommt, nimmt er, statt des Essens, einen großen Efloffel voll von einem Pulver, das aus gleis chen Theilen von vitriolischem Weinstein, und zubereis teten Schneckenschalen besteht, mit Wasser. Rach Berlauf dreger Stunden bricht er sich, oder befommt einen Durchlauf. Wo nicht, so nimmt er dieselbige Portion noch einmal, und so aller zwen Stunden fort. bis eines von benden erfolget, und so findet er sich geschickt, ben folgenden Tag wieder zu schmausen. Sat er zweene Lage hinter einander Schmause abzuwars ten, so verschiebt er die Cur bis auf den dritten. Rommt es aber ofter hinter einander, fo lagt er fich einmal entschuldigen, und ersuchet seine Freunde um einen Zag zur Berdauung.

9. Zuweilen sind die kleinsten Umstände vermögend, eine Krankheit zu erregen, die kast durch nichts gehoben werden kann, wenn man das Glück hat, ihre Ursache zu entdecken. Zweene Speleute, die gewohnt waren, in einem Bette benfammen zu schlasen, klageten mir einsmals ein Uebel, dessen Beschaffenheit mir sehr selfsam zu sehn schon dren Jahre hinter einan-

544 Einige medicinif. Beobachtungen

der hatte der Mann des Winters, alle Morgen, wenn er aufftund, einen Schmerz in dem linken Auge, und es war ihm etwas geschwollen, zuweilen war auch die weise Haut des Auges entzündet. Des Sommers wußte er von dem allen nichts. In eben diesen dren Jahren hatte die Frau des Sommers, alle Morgen, wenn sie aufstund, einen Schmerz in dem linken Muae. und es war ihr auch zuweilen geschwollen und entzun= bet. Des Winters wußte sie von bem allen nichts. Weil man gang im Ernfte von mir verlangete, baß ich die Urfache diefer Befchwerlichfeit untersuchen follte. fo ließ ich mich in das Schlafzimmer führen. Bette stand auf ber einen Seite an einer Mand, und zum Häupten war ein Bret, das nicht völlig bis an ben Himmel reichete, dergestalt, daß der Zugwind eines eben nicht allzuwohl verwahreten Fensters, welches neben dem Haupte des Bettes war, durch diese Deff= nung hindurch blasen konnte, und just auf die linke Seite besjenigen traf, ber forn im Bette lag. Des Winters pflegete der Mann forn zu liegen, um seiner Frau den warmsten Ort zu lassen. Des Sommers lag er hinten, um seiner Frau den fuhlften Drt zu las-Auf dieser periodischen Gefälligkeit des Mannes beruhete das gange Ungluck ber Cheleute. brachte das Bette an einen andern Ort, und die linken Hugen ber benden guten Leute find iso Winters und Sommers Abends und Morgens gesund.

10. Wie kann boch zuweilen in einer und eben bersfelben Seele so viel guter natürlicher Verstand, ben der allerabgeschmacktesten Thorheit wohnen? Es ist hier eine Frau, welche in allen ihren Handlungen völlig vernünftig, bescheiden, arbeitsam und nachdenklich ist,

und ihre Sachen in der Haushaltung mit aller Klugheit abwartet. Daben hat sie die Gewohnheit, daß
sie sich, wenn sie ausgeht, ein Küssen vor den Unterleib bindet. Wenn sie nun jemand fraget, ob sie
schwanger sen; so erzählet sie eine Geschichte, worinn
sie mit Documenten, die die gehörige Form haben,
darthut, daß sie mit dem heiligen Geiste schwanger
sen, und daher den Vorzug hätte, viel länger, als andere gemeine Weiber mit Menschenkindern, schwanger zu gehen. Hierdurch beuget sie, mit guter Ueberlegung, dem Einwurse vor, den man ihr machen
könnte, daß sie schon so viele Jahre mit dieser Bürde
schwanger gegangen wäre. Wir kennen die vernünftige Seele sehr schlecht; allein es scheint, daß wir die
närrische noch viel weniger kennen.



VII.

Auszug

der neuesten physikalischen Werkwürdigkeiten.

1. Beschreibung der ersten Entdeckungen von der alten Stadt Herkulaneum*.

politanischer Baumeister und berühmter Untiquarius, grub man am Juße des Berges
Desuv, eine Meile vom Mecre, einen Brunnen, und
ich bemerkete, daß daselbst die Erde und die verglaseten Steine in einer schönen Ordnung auf einander
folgeten. Unfänglich hatte man zwölf Hände breit
gute Erde: hierauf folgeten viere von verglaseten
Steinen; denn wieder dreve, kester Erde; ferner, sechs
und eine halbe verglaseter Erde, worunter man Kohlen, eiserne Schlösser, und zwen Ausschriften fand,
woraus man ersah, daß hier Dompeja gestanden
hatte. Hierauf grub man ferner zehn Handbreiten

^{*} Aus der Bibl, Raisonnée Tom. 48. Part, I. Art, I. Sie ist die Fortsekung derjenigen Beschreibung, wovon wir im 2 Stücke des neunten Bandes des Hamb. Mag. im ersten Artikel dieses Auszuges das letzte Stück des erasten Haupttheiles mitgetheilet haben.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 547

tief eine Urt einer Laugenasche (Soute), worunter brittehalb Bande breit verglaseter Stein lag. Dann folgeten acht Handbreiten feste Erde, viere verglaseter Stein, ber aber leichter und wie Schiefer war; ferner funf und zwanzig febr fester Erde, die dem Tuffteine aleich; nachher sechzehn, eines sehr schweren verglaseten Gesteins, und endlich zwolfe von Tufftein, worunter man eine Menge Quellwaffer fand, welches verhins berte, daß man nicht tiefer graben konnte *. Ich habe im Vorhergehenden gezeiget, daß die Stadt Berkulaneum von den fechzehn handbreiten Lavalagen, oder verglaseten Gesteine, ist zu Grunde gerichtet worden; und es ist wahrscheinlich, daß sie auf dem zwolf handbreiten Tuffteine gestanden bat, worunter man bie Wafferquellen gefunden, weil der Eingang zu den Ruis nen über tem Waffer, in einer Tiefe von acht und achtzia Handbreiten ift.

Us der Prinz Elbeuf 1711 zu Meapolis war, und ben Portici ein Landhaus hatte bauen lassen, das an dem User des Meeres stand; so wollte er den Fuß-boden mit einer besondern Urt von Mörtel pflastern lassen, der aus verschiedenen Urten gepülverten Mar-

Mm 2 mors

Man ersieht aus einem Sendschreiben des Herrn Georg Anapton, das sich in der 58 Numer der Philosophicaltransactionen befindet, daß die ersten Arbeiten fünf Jahre dauerten, und daß das vornehmste, was man gefunden, zwo Säulen von orientalischem Alabaster gewesen, die man für 5000 Ducaten verkauft hat, nehst vielen Bildsäulen, wovon die besten verkauft, und die andern nach Lotdringen geschickt worden, wodurch der Berzog von Belbevosi sein Slück gemachet haben soll. S. der Lettr. Tom. I. S. 159.

mors zusammengesett ist. Weil er nun vernommen hatte, daß man benm Ausgraben eines Brunnens zu Resina Stücken Marmor von gelber und andern Karben ausgegraben hatte; so wollte er in eben berselben Wegend darnach eingraben lassen. Raum aber hatten die Urbeiter seitwärts in diesen Brunnen einzugraben angefangen, als sie in eine Art von einem Bewolbe kamen, wo sie sehr schone Bildsaulen, und darunter einen Berkules und eine Cleopatra fanden. Sie arbeiteten weiter fort, und fanden buntgesprengte alabafterne Saulen, die in einen runden Tempel gehöreten, der von außen mit vier und zwanzig solcher Saulen, die meistentheils gelb waren, ausgezieret war. Der innere Tempel war mit eben so viel Saulen ausgezieret, die nach ber Berhaltniß berer, von außen, ge= sest waren, und zwischen welchen eine gleiche Unzahl Bildfaulen von gelbem griechischen Marmor fun= ben. Der Tempel war mit eben folchem Marmor gepflaftert. Der Pring schenkete von diefen Bildfaulen einige an den Prinzen Bugen, die er ihm nach Wien sandte. Man entdeckte zugleich eine große marmorne Zafel, worauf, in Buchstaben von Metall, diese Aufschrift stund:

Appius Pulcher Caii Filius Templum Baccho dedicauit suo sumptu Septemuir Epulonum.

Außer dem fand man noch eine große Menge africanischen Marmor, woraus man Tafeln machete. Der Ruf von diesen Entdeckungen kam dem Fiscal zu Ohren, und um die ausschweisenden Gerechtsame zu vermeiden, deren sich die Oberherren ben solschen Gelegenheiten anmaßen, ließ man die Arbeit lies

physikalischen Merkwürdigkeiten. 549

gen, und es blieb alles ganzer sieben und zwanzig Jahre

in diefem Zustande, namlich bis 1738.

Uls der Ronin bevder Sicilien im Monat Des cember zu Portici war, wo er einen Pallast aufführen ließ, befahl er, in der Begend, wo der Pring Ele benf so gluckliche Entdeckungen gemachet hatte, neue Untersuchungen anzustellen. Man fand alsobald die Stucke zwener Bildfaulen zu Pferde von Erzt, bie mehr als natürliche Große hatten. Als man einige Bande breit über dem Wasser des Brunnens wassergleich zu graben fortsuhr, fanden sich zwen marmorne Bildsaulen, togatae, und in mehr als natürlicher Größe. Gine davon schien den Augustus vorzustel. Hierauf fand man noch eine andere, von eben Der Urt, nachdem man unterwegens fehr wohl gemachete, mit Rutt überzogene, und mit verschiedenen Farben augemalete Caulen von Ziegelsteinen, angetrof. fen hatte. Nachmals fand man zwen Stude eines Architrabs, die der Aufschrift zu folge, welche daran stund, ju dem Schaugerufte (Theatro) gehöreten. Die Aufschrift war diese:

L. Annius. L. F. MAMMIANUS RUFUS, II. VIR. QUINQ. THEATR. O. P. NU-MISIUS. P. F. ARCHI, HERCULA-NEN... Das ist:

Lucius Unnius Mammianus Rusius, Duumvir Quinquennalis, ließ dieses Schauges ruste, von dem Baumeister Numisius, sür die Einwohner zu Zerkulaneum, auf seine Unkosten bauen.

Die

Die Buchstaben dieser Aufschrift waren eines halben Armes hoch, und so verunstaltet, daß man viel Mühe gehabt hat, sie so, daß sie einen Sinn bekamen, zusammen zu reimen. Inzwischen war doch dieses der erste Beweisgrund, den man anführen konnte, daß die hier entdeckte Stadt Serkulaneum, und nicht

Dompeja sen.

Die Urbeiterleute gruben hierauf um dieses Theater herum, das sie gleich zum ersten Unfange ihrer Rach= forschungen zu entdecken das Gluck gehabt hatten. Nahe ben den Stucken des Architrabs fand man Ueberbleibsel von zwen großen Pferden, von vergoldetem Rupfer, deren eines durch den Kall auf die Seite dergestalt zerschmettert worden war, daß es nur noch die Halfte eines Pferdes zu senn schien. Nicht lange hernach entdeckete man Stude von dem Wagen, an ben sie gehöreten, und der dem großen Gingange des Schaugeruftes zur Zierrath Dienete. Die Bildfaulen zu Pferde dieneten ohne Zweifel eben auch von außen zur Zierde dieses Gebäudes, und stelleten mahr= scheinlicher Weise Raiser vor, ob man es gleich nicht anders, als nur bloß muthmaßen kann, indem ihnen bie Ropfe mangelten. Das Schaugerufte felbst hatte von außen 290 Fuß im Umfange, 230 innwendig, bis an die Schaubuhne, und 160 Fuß außerlich in der Breite. Der Ort des Schauplages, oder wo die spielenden Personen auftraten, war 72 Fuß breit, und nur 30 lang *. Das ganze Gebäude hatte die Ge-Stalt

^{*} Ich gebe diese Maaße nach den Mémoires. Der Marsquis de Venuti halt sie für unrichtig, und giebt ansdere an, für deren Richtigkeit er eben so wenig steht, weil

physikalischen Merkwürdigkeiten. 551

stalt eines Hufeisens. Das Außenwerk mar erhaben auf Pfeilern, die in gewissen Weiten von einander ab. ftunden, aus Ziegelsteinen gemachet, und mit marmornen Karnießen gezieret waren; sie waren mit einer Urt von Terraffen, verschiedener Farben bedeckt, und faben an einigen Orten wie Jaspis, an andern schwarz und glangend, wie der chinesische Firnif. Innwendig waren ein und zwanzig Reihen Sike, die alle aus einem Mittelpuncte kamen, und sich nach ber Berhaltniß, wie sie hober wurden, erweiterten. waren nicht fo, wie auf ben romischen Schaugeruften, durch eine Urt von Absahen von sieben zu sieben, eingetheilet: allein es waren darhinter dren Gallerien über einander, beren jede für sieben Reihen Sige gehörete, und in die man auf einer großen Treppe hinauf stieg. Das Hebrige des Gebäudes bestund aus einem großen langlichten Vierecke, bas in dren Theile getheilet war, Die mit demjenigen überein fommen, was wir ben uns das Parterre, das Theater, und hinter den Scer nen nennen, wo sich die Spieler ankleiden. Der Vordertheil des Schauplages war auf eine Kacade von dorischer Ordnung aufgeführet, und hatte bren Eröffnungen *. Man hat unter bem Schauplaße viele Studen Bolg, die zu Rohlen gebrannt waren, gefunden, und dieses waren ohne Zweifel die Maschinen, beren sich die Alten in ihren Borftellungen häufig bedieneten. Endlich so mar dieses prachtige Webaude Mm 4

weil es schwer ift, ein Gebaude, das mit Erde und Ruinen angefüllet ift, auszumeffen.

* Die Proportionen dieses Theaters kommen mit des Virrups seinen überein. lib. V. 6.

innwendig mit Säulen und Statuen gezieret, und mit allerhand Sorten von altem Marmor ausgeschmücket; ja die daselbst gesundene große Menge desselben läßt vermuthen, daß es wohl gar damit gepflastert gewesen; und wenn man aus den Stücken der Schnise arbeit, des Urchitrab, u. s. w. urtheilen soll, so ist nichts von besserem Geschmacke und vollkommener zu nennen.

Im Jenner 1739 fand man in diesem Theatro zwen sehr schone Bildfäulen von Erzt, ohngefähr einen Juß hoch. Die eine stellete den August, und die andere die Livia vor. Die erste mit entbloßetem haupte, und mit dem romischen Mantel (togata). Die andere verschlegert, mit einer Art von Dregecke auf dem Haupte, das ohngefähr eine mit Strahlen umgebene Krone vorstellen sollte. 2. Zwen Hörner des Ueberfluffes von vergoldetem Rupfer, eine Rlafter lang, die sich in einen Ablerskopf endigten, der bin und wieder durchbrochen war, vermuthlich, um die Lampen hinein ju hangen. 3. Gine große Bildfaule einer Frauensperson von Erzt, im Chrenkleide, aber nur mit halben Ropfe. 4. 3wo andere eherne Bildfäulen, vollkommen schon gearbeitet, aber sehr verunftaltet. 5. Fünf marmorne Bildfäulen, von eben der Gattung, als die dren ersten von Erzt, größer als naturlich, und wovon viere den romischen langen Rock (togam) anhatten, mit Aufschriften an den Jußgestellen. 6. Zwo andere eherne Bildsauten, viel über natürliche Große. 7. Zwey sehr schone marmorne Bruststücken, eines von der Raiserinn Domis tia, und das andere vielleicht vom Gneus, dem Bater dieser Prinzeginn. 8. Dren andere Bildfäulen nou

physikalischen Merkwürdigkeiten. 553

von Marmor (togåtae), deren Häupter und Urme von verschiedenem Marmor, und viel schöner waren; welches nicht sowohl deswegen, weil die Bildhauer keine so große Stücke Marmor gehabt hätten, als vermuthlich darum geschehen, weil sie ben Gelegenheit Körper von verschiedener Größe und Stellung ausarbeiteten, wozu sie denn, wenn eine Bildfäule ben ihren bestellet wurde, nur den Kopf und die Urme noch zu versertigen nöthig hatten. Die meisten dieser Bildfäulen haben zu ihren Füßen einen gewissen runs den Block, den einige für die Figur eines kleinen Ultars halten, der die Verehrung anzeigen sollte, welche man der vorgestellten Person schuldig wäre: dahingegen andere glauben, daß es eine Büchse gewesen, unt die Bittschriften hinein zu thun, welche ihnen das Volk darreichete.

Man fand auch ein prächtiges Bas relief, wo verschiedene fliehende Barbaren vorgestellet sind, wovon man glaubet, daß es die von dem Raiser bewerkstelligte Zerstreuung der Juden seyn soll. Man entdeckete ferner eine nackende Venus, von ohngefähr bren Jug hoch, in der Stellung der Venus de Mies dicis, die sich auf einen bartigten Driapus stüßete; wie auch dren große beschädigte Cauten von Gips (fluc), zwischen welchen zwo Marmortafeln waren, worauf die Namen von mehr als 400 Burgern stehen, woran aber die Titel fehlen. Dieses ist es, was zur Zeit und in Gegenwart des Marquis gefunden worden ist. Er steht nicht für dasjenige, was man in seiner Ubwesenheit entdecket hat. Er hat die Nacha richten gesehen, worinn man viel mehrerer Bildsaulen Mm 5 Erwäh-

Erwähnung thut *, allein er befürchtet, baf sie vermehret fenn mogen, indem man einerlen Stücken verschiedene Namen gegeben hat. Dem sen nun, wie ihm wolle, so spricht man darinn von Bildfäulen des Nero, Germanicus, Claudius, und zwener Frauen, die man nicht kennet. Man sieht in eben bem Verzeichnisse eine marmorne Bildsaule des Vespasians, und eine vom Atalantes, wo man die griechische Methode erkennet; ferner zwo sehr idfone Bildfaulen auf elfenbeinernen romischen Stub. len, die wohl erhalten worden find, und unter der großen Menge fleiner Bildsaulen, die man täglich findet, bemerket man die Zausgotter der Zerkulanenser, und nach einigen Antiquariis, auch Pantheos. Unter andern ist eine Bildsäule des Mercurs, wie man glaubet, die in der rechten Sand einen Beutel, und in der linken eine Urt einer gefronten Schildfro. tenschale halt, deren Name (testudo), auch ein mustfalisches Instrument bedeutet, wovon er der Erfinder gewesen ift. Man erwähnet auch verschiedene Bruftbilder, unter andern des Jupiter Sammon, der Juno, Pallas, Ceres, Meptuns, Mercurs, Jas nus mit zwen Gesichtern; ein kleines Mägdehen und einen fleinen Knaben mit einem fleinen golbenen En (bulla aurea) das ihm vom Halfe auf die Bruft herunter hångt, und viele Bas reliefs von geringem Werthe. Der Marquis glaubet mit vielem Grunde, daß so viele Bildfäulen nicht auf einmal, sondern nur nach und nach, ben Belegenheit, in das Schauspielhaus aebracht

^{*} Diese Erklarung bezieht sich nur allein auf den gegenwartigen Absaß.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 555

gebracht worden wären. Wir wollen mit diesem gelehrten Manne, kunftig zu einigen andern neuent= beckten Sachen zurückgehen, die zu seiner Zeit ans licht gebracht worden sind.

II. Natürliche Merkwürdigkeiten von Jamaica *.

Jamaica, dieser beträchtliche Theil der neuen Welt, hat wenig Uehnlichkeit mit dem unseigen. Die Natur hat ihm viele Vortheile gegeben: allein sie geht mit den Europäern, die sich allda niedergelaffen haben, als eine wahre Stiesmutter um. Raum kann man auf einem einzigen Gesichte, das muntere Auge und die blühende Farbe eines Engländers mehr wahrnehmen. Die Einwohner haben eine ungesunde Lust, blasse, erdsahle Farbe, und einen magern Leib. Man sollte sie für herumgehende Gerippe anssehen, die noch dazu in ihren Sterbekleidern erscheinen. Inzwischen genießen sie des Lebens so gut sie können, und sind in Gesellschaften lustig, um das Zukünstige unbekümmert, und wegen des Todes wenig besorgt.

Jamaica liegt unterm 17 Grad, 40 Minuten, Morderbreite, ist 160 Meilen lang und 55 breit. Eisne von Osten nach Suden zu liegende Reihe Berge scheidet das Land, von einem Ende, bis zum andern. Hier entspringen viele schone, sischreiche, doch unschiff-

bare

^{*} S. Histoire de la Jamaique, traduite de l'Anglois par M. - Ancien Officier de Dragon. London, bey Nourse, 1752. In Duodez.

bare Flüsse, davon einige, nach den Stürmen, außenbleiben, andere aber ihren Lauf verändern. Einige
lausen viele Meilen lang unter der Erde. Die Berge und der größte Theil der Insel sind mit immer
grünen Bäumen, Cedern, Lignum Vitä und Wahoganybäumen besetzt, deren Schatten und verschiedene Vermischung den Leib ersrischen und das Auge vergnügen. Sonst gieht es in den Ebenen
auch viele fruchtbare Bäume, und es ist nur Schade, daß die gistigen Thiere und die unerträgliche Hise
den Einwohnern allzubeschwerlich fallen.

Der långste Tag hat 13 Stunden. Des Morsgens gegen neun Uhr, wurde die Hiße schon unerträgslich seyn, wenn sich nicht gegen diese Zeit ein regulärer Wind, vom Meere her, erhübe, der sie mäßiget. Dieser Wind fängt ganz sanst an auf dem Wasser hinzuwehen, daß sich die Oberstäche desselben fräuselt; gegen Mittag ist er am stärksten, und des Nachmittags um fünf Uhr hört er wieder auf, und kömmt nie vor Morgen wieder. Seines Nußen wegen nennen ihn die Einwohner den Urzt.

Man hat in diesem Lande jährlich zwen Frühlinge, oder Säezeiten, und sonst keinen Unterschied der Jahrszeiten, als die trocknen und die Regenmonate. Im Julio bis September giebt es viele Donner-wetter, und des Machts beständige Bliße; im Zesbruar und Merz aber Erdbeben, die oft sehr argsind.

Nur der dritte Theil der Insel ist bewohnt, und der merkwürdigen Städte sind nur drene: Portros yal, Ringston und Spanisch Town, welche lettere

physikalischen Merkwürdigkeiten. 557

lettere die Hauptstadt ist, und höchstens fünfhundert Einwohner hat.

Die gemeinsten Getranke sind Madera und Dunsch von Rum, welcher lette mit Recht Kills derill oder Mordreufel genennt wird: indem er jahrlich wohl tausend Menschen hinopfert. Das ge= meinste Brobt wird aus gewissen basigen Pflangen zubereitet; benn ihr eigentliches Brodt ift fo schlicht, baß es die wenigsten genießen konnen. Die Schweis ne sind sehr häufig und ungemein schmackhaft; das Rindfleifch bient bloß in die Suppen, und die Schopfe, welche feine Wolle, sondern eine Urt von Ziegenhaare tragen, sind nicht befonders. Die Schwar= zen leben von Beringen und gefalzenen Rischen. Ihr bester Schmaus sind Ratten, woran ihnen bie gutige Matur, wegen ber vielen Buckerpflangen, feinen Mangel leiden läßt. Ronnen fie eine Rage baben haben; so halten sie eine sehr herrliche Mahlzeit.

Die Einwöhner gehen schlecht befleidet, und die meisten Schwarzen nackend. Das europäische Frauenzimmer führet indessen einen vollkommenen Staat. Die schwarzen nackenden Mägdchen wunsdern sich, daß jene, wenn sie ihnen begegnen, die Uusgen niederschlagen, oder den Fächer vor das Gesiche halten, da es doch nicht einmal die europäischen Mannspersonen thun.

Die Kunste und Wissenschaften sind gan; verächte lich, und Lesen, Schreiben und Rechnen ist alles, was man die Kinder lernen läßt. Wenige Damen lesen Büscher, die meisten tanzen und lieben das Beste, was sie sehen, sind aber mehrentheils zufrieden, wenn sich

enba

endlich einer ihrer Sflaven über sie erbarmet, und

Sehnsucht und Wegengunst für sie heget.

Die Leibesstrafen sind wohl nirgends leicht graufamer als hier. Ein Schwarzer, der aufrührisch geworden, oder einen Weißen zwenmal geschlagen hat,
wird lebendig verbrannt. Man legt ihn auf den
Bauch, dehnt ihm mit Retten Urme und Füße aus,
hernach macht man zun Füßen Feuer an, und läßt
ihn so bis oben hinauf, nach und nach verbrennen.
Undere müssen Hungers sterben, denen man östers
gegen über ein Brodt aushängt, damit sie den Uppetit nicht verlieren.

. Nach den Stürmen und Erdbeben wird die Luft sehr ungefund, und es sterben viele Menschen. Die hißigsten Fieber und schmerzlichsten Colifen sind die gemeinsten Krankheiten. Lindernde Mittel, Elystire

und warme Bader find ihre Urtznenmittel.

Das kand bringt Zucker, Runt, Jngwer, Baumwolle, Caffee, Indig, Cacao, verschiedene Urten von Holz, medicinische Kräuter und etwas Tabak hervor. Von Früchten giebt es die Menge Citronen, Pomeranzen, Granaten, Melonen, u. s. w.

III. Von einem besondern Ruten des Aderlassens *.

Außerdem, daß das Aderlassen die Vollblütigkeit mindert, schreibt ihm der königliche französische Arzt, Herr

^{*} Aus des Herrn Onesnai Traité des Effects et de l'Ufage de la Saignée. Zwote Auflage. In Duodez. Paris, 1752.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 559

Herr Quesnai einen noch antern Rugen zu, den er die Spoliation nennet. Sie besteht darinn, daß bem Blute, seiner Mennung nach, durchs Aderlasfen eine viel größere Menge feiner rothen Cubftang abgezogen wird, als ber andern Feuchtigkeiten, fo dasselbe ausmachen. Der rothe Theil des Bluts verhält sich, nach Herrn Quesnai Rechnung, zu al= ten vermischten flußigen Theilen deffelben, wie 5 gu 95. Man setze also, daß durch eine Uderlasse 16 Unzen vermischte Masse abgezapft wurden, worinn sich die rothen Theile zum vermischten wie 5 zu 95 verhalten: so wurde nur eine Unge rothes, hingegen 15 Ungen vermischtes Geblüte fortgeben. Dun aber lebret die Erfahrung, daß ben einer folchen Aberlaffe die rothen Theile in der ganzen Maffe fich zu ben übrigen nicht verhalten, wie 5 zu 95; sondern daß im gesetten Falle 3 Ungen rothes, und ohngefahr 13 Ungen anderer Feuchtigkeit abgeben, bergestalt, bag man ohngefähr den 27 Theil der rothen Masse im Blute des menschlichen Leibes, hingegen nur den hundersten Theil der übrigen Feuchtigkeiten abzapfet, moraus folget, daß die Aberlaß also dem Blute ohngefahr viermal mehr rothes, als andere flußige Theile ent= Ben dieser ganzen Sache ist nur das einzige bedenklich, woher Herr Quesnai weiß, daß sich die Berhaltniß des rothen Theils im Blute zu der übri= gen Maffe beffelben in den Blutgefäßen anders ver=

halte, als nachdem es aus denselben herausgelassen worden ist.

歌 《※》 於

Inhalt

des fünften Stückes des zehnten Bandes.

I. Von der Menge der Menschen ben den alten tionen Seite	
II. Nachricht von einer neuen Beschreibung von land	J8= 503
III. Morbilli Variolarum Vindices	509
III. Von einer im Holze entbeckten Figur	511
V. Von einem zu Rom beobachteten Windwirbel vielfachen Regenbogen	und 523
VI. Unzers Sammlung einiger medicinischer Beol tungen und Betrachtungen	bach ²
VII. Auszug aus den neuesten physikalischen Beol	bach= 546



Ham burgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Natursorschung

und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zehnten Bandes sechstes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfurstl. Sachsischer Freyheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1753.

Mark Said Bailtean



in a line of the control of the

The same of the sa



Fortsetzung

der im vorigen Stücke abgebrochenen Abhandlung,

nod

der Menge der Menschen,

ben ben

alten Nationen.

ie Grundsäße der alten Politik enthal= ten überhaupt so wenig Menschlichkeit und Mäßigung, daß es überflüßig scheint, einen besondern Grund ber Gewaltthätigkeiten anzugeben, die in

einem besondern Zeitpunkte geschehen sind. Ich muß aber bennoch anmerken, baß bie Befege in ber lettern Zeit der romischen Republik so ungereimt abgefaßt waren, daß sie die Saupter der Partenen zwungen, ju ben außersten Mitteln ihre Buflucht zu nehmen. Mn 3

564 Von der Menge der Menschen

Alle Lebensstrafen waren abgeschafft, so straflich, ober was noch mehr ift, so gefährlich auch ein Burger fenn mochte, so konnte er boch ordentlicher Weise nicht anbers, als durch die Verweisung, bestraft werden: und es ward nothwendig, wenn die eine Parten die Oberhand behielt, daß sie das Schwerdt der Privatrache ziehen mußte: und wenn die Gefeße einmal verleßet waren, hielt es schwer, dem blutigen Verfahren Ginhalt zu thun. Burde wohl Brutus, wenn er gestegt hatte, es haben zugeben konnen, daß Octavius und Untonius am leben geblieben waren, und wurde er wohl damit zufrieden gewesen sehn, wenn sie nach Rhos bus ober Marfeille verwiesen waren, wo sie noch immer hatten neue Unruhen und Emporungen anstiften können? Er ließ den C. Untonius den Bruder des Triumvirs hinrichten, und zeigte badurch beutlich, wie er hierinn gesinnet sen. Berdammte nicht Cicero, mit Gutheißen aller weisen und tugendhaften Romer, die Mitverschwornen des Catilina wider das Geses ohne einige Form des Processes willkührlicher Weise zum Tobe? und wenn er die Vollstreckung dieses Ausspruchs milderte, so geschah es entweder wegen seiner natürlichen Gelindigkeit, oder wegen der Beschaffenheit der Zeiten. Dieß aber ift eine schlechte Sicherheit unter einer Regierung, die vorgiebt, baß sie gesegmäßig und fren sen.

So fallt man aus einem Meußersten in das andere. So wie eine ausnehmende Strenge der Gesetzte Vollziehung derselben sehr lose und nachläßig macht; so verursachet auf der andern Seite eine übermäßige Gelindigkeit der Gesetze Grausamkeit und Barbaren. Es ist gesährlich, uns in irgend einen Fall zu zwin=

gen, uns ber Frenheit mit ihren geheiligten Vorschriften zu bedienen.

Eine allgemeine Urfache ber häufigen Unordnungen in allen Regierungen ber Alten scheint in ber Schwierigkeit bestanden zu haben, eine Uristocratie in biefen Zeiten zum Stande zu bringen, und in dem beständigen Misvergnügen und Meuterenen bes Bolks, so bald nur die Niedrigsten und Uermften von der Regierung und von ben öffentlichen Bedienungen ausgeschlossen murben. Der Stand eines fregen Burgers gab, indem er dem Stlavenstande entgegengesest war, einen solchen Rang, daß es schien, als wenn er allen denen, die ihn befäßen, ein Unrecht zur Verwaltung des gemeinen Wesens ertheilte. Die Gesehe des Solons a) schlossen keinen frenen Burger von dem Rechte seine Stimme zu geben, oder von der Wahl aus, sondern schranften nur einige obrigfeitliche Bedienungen auf einen besondern Census ein, und boch ruhete das Wolf nicht eher, als bis diese Gesetse verändert waren. Durch den Vergleich mit dem Untipater b) hatte kein Uthenienser eine Stimme, dessen Census weniger als 2000 Drachmen war (ohngefahr 60 Pf. Sterling). Und ob uns gleich eine solche Regierung bemofratisch genug vorkommen mochte, so war sie boch diesem Volke so unangenehm, daß über zwen Drittheile besselben ihr Waterland verließen c). Cassander setzte diesen Census auf die Halfte herunter d), und doch hielt man diese Mn 3 Rie.

a), Plutarch. in vita Solonis. b) Diod. Sic. Lib. 18.

c) Id. ibid. d) Id. ibid.

566 Von der Menge der Menschen.

Regierung für eine Tyrannen weniger Personen, und für eine Wirkung einer unumschränkten Gewaltthä-

tigkeit.

Die Gesehe des Servius Tullius e), die die Gewalt der Bürger nach Maaßgebung ihres Versmögens bestimmen, scheinen sehr billig und vernünfztig zu senn; und doch konnten die Römer nie dahin gebracht werden, daß sie sich denselben geruhig unsterworfen hätten.

Zu der Zeit war zwischen einer strengen, eifersichtigen Aristocratischen Regierung über misvergnügte Unterthanen, und zwischen einer thrannischen und von Parrenen beunruhigten Demokratie gar kein Mittel

zu treffen.

Aber zum dritten sind noch viele andere Umstänste, worinnen die alten Nationen sowohl, was die Glückseligkeit als die Vermehrung des menschlichen Geschlechts anbetrifft, von den neuern übertroffen zu werden scheinen. Die Handlung, die Manufacturen blüheten vormals an keinem Orte so sehr, als jesund

in Europa. Die einz

Die einzige Rleidung der Alten, sowohl der Mannsals Frauenspersonen, scheint eine Art von Flannell gewesen zu senn, welches sie gemeiniglich weiß oder weißgrau trugen, und welches sie immer reinigen ließen, so oft es beschmußt war. Tyrus, welches nach Carthago, die größte Handelsstatt am mittelländischem Meere war, ehe es zerstört wurde, war nicht mächtig, wenn wir der Nachricht des Arrians von ihren Einwohnern Glauben benmessen.

c) Tit. Liu. Lib, I. cap. 43,

messen f). Man halt gemeiniglich bafur, bag Uthen eine handelsstadt gewesen; aber es war vor dem medischen Kriege so bevolkert, als es nachher jemals gewesen, nach dem Berichte des Berodotus g), und boch war damals, wie eben dieser Geschichtschreis ber anmerket h), die Handlung der Athenienser so wenig beträchtlich, daß felbst die benachbarten Ruften Usiens von den Griechen eben so wenig besucht wurben, als die Gaulen des Bercules: benn diese waren

Die Granzen seiner Borftellung.

Ein großer Wucher mit dem Gelbe, und ein großer Gewinn ben ber Handlung sind untrugliche Zeichen, bag ber Fleiß und ber handel noch in der Rindheit find. Wir lefen benm Lyfias i), baß man ben einer kadung von zwen Salenten, die nicht weiter als von Athen nach dem adriatischen Meere versandt murde, hundert pro Cent gewonnen habe, und dies wird doch eben nicht als ein außerordentlicher Gewinn angeführt. Antidorus, sagt k Demojiher nes), bezahlte bren Talente und ein halbes für ein Haus, welches er jahrlich fur ein Talent vermiethete: und der Redner tadelt feine Vormunder, daß fie fein Beto nicht eben fo genußt hatten. Mein Bermogen, Mn 4 fage

f) Lib. 2. Es wurden 8000 während der Belagerung getobtet; und die Gefangenen überhaupt machten 30000 Menschen aus. Diod. Sic. sagt nur 13000 : Er sagt aber, daß die Tyrier vorher einen Theil ihrer Weiber und Rinder nach Carthago geschickt hatten.

g) Lib. 5. Er rechnet die Sahl der Bürger auf 30000.

h) Ib. 5.

i) Orat. 33. aduers. Diagit.

k) Contra Aphob. pag. 25. ex edit. Aldi,

568. Von der Menge der Menschen

fagt er, hatte sich muffen in ben eilf Jahren meiner Minderjahrigteit brenfach vermehrt haben. Den Werth von zwanzig Stlaven, die ihm fein Vater gelaffen hatte, rechnet er auf 40 Minen, und den Gewinn ihrer Urbeit auf 12 1). Der maßigste Zins zu Uthen (denn m) oft war er noch hoher,) war 12 pro Cent, und dieser Zins ward monatlich n) bezahlt. ausschweisenden Wucher von 34 pro Cent, wozu die ungeheuren Summen, die ben den Wahlen ausgetheilt wurden, das Geld in Rom o) gebracht hatten, nicht zu erwähnen, so finden wir, daß Verres noch vor Dieser Zeit 24 pro Cent für das Geld geset hatte, welches er den Zöllnern in Händen ließ. Und ob gleich Cicero über diese Sache schrent, so geschieht es doch nicht wegen des ausnehmenden Wuchers, sondern weil es nicht gewöhnlich war, von solchem Gelde Zins zu nehmen p). Der Zins fiel in der That zu Rom, nach der Aufrichtung des Raiserthums, aber er ist doch nie so niedrig gewesen, als in den neuern Staaten, wo Sandlung getrieben wird q).

Unter andern Unbequemlichkeiten, welche den Utheniensern die Besestigung der Stadt Decelia, schwer machten, sühret Thucpdides r) als eine der wichtigsten an, daß sie ihr Korn nicht zu Lande durch Oropus aus Lubda abholen konnten, sondern gezwungen waren, es einzuschiffen, und um das Vorgebirge Sunium zu see-aeln.

1) Id. ibid. p. 19. m) Id. ibid.

n) Id. ibid. Aeschines contra Ctesiph.
o) Epist. ad Attic. lib. 5. epist. 21.

p) Contra Verr. orat. 3.

q) Siehe ben vierten Discourse,

r) Lib. 7.

geln. Es ist dieß ein wunderbarer Beweis von der Unwollkommenheit der alten Schifffahrt: denn der Weg zu Wasser war nicht über die Hälfte weiter, als der zu Lande.

3ch erinnere mich nicht, eine Stelle in einem alten Schriftsteller gefunden zu haben, worinn der Bachsthum einer Stadt der Unlegung der Manufacturen zugeschrieben wird. Die Handlung, von ber man sagte, daß sie blühete, war vornehmlich die Austauschung derjenigen Bequemlichkeiten, die in verschiedenen Erdreichen, und unter verschiedenen Himmelsgegenden hervorkom= men. Der Verkauf des Weins und Dels nach Ufrica war, nach dem Berichte des Diodorus Siculus s), die Quelle der Reichthumer von Agrigentum. Die Lage ber Stadt Sybaris war nach eben diesem Schriftsteller t) die Ursache ihrer ungemeinen Bevölkerung; indem sie an den zween Flussen, Cratis und Spharis, lag-Aber diese Flusse waren bende nicht schiffbar, und konnten bloß einige fruchtbare Thaler für den Ucker= bau und für das Hauswesen hervorbringen, ein Vortheil, der so wenig beirächtlich ist, daß ihn ein neuer Schriftsteller faum wurde angeführet haben.

Die Barbaren der alten Tyrannen, und die ausnehmende Liebe zur Frenheit, die diese Zeiten beseelte,
hätte nothwendig jeden Kausmann und Manusacturier vertreiben, und den Staat ganz verwüsten mussen, wenn er auf Fleiß und Handlung beruhet hätte.
Da der grausame und argwöhnische Dionysius
mordete, wird wohl niemand, der nicht durch seine
liegende Gründe zurückgehalten ward, und eine Kunst

Mn 15

ober

s) Lib. 13.

t) Lib. 12.

oder Geschicklichkeit hatte, vermöge der er in einem ans dern kande leben konnte, zurückgeblieben senn, und sich einer so unversöhnlichen Varbaren ausgesest haben. Die Verfolgungen Philippi des zwenten, und kudswigs des vierzehenten, fülleten ganz Europa mit den Manufacturiers von Flandern und von Frankreich an.

Ich gebe es zu, daß ber Uckerbau eine Sandthie= rung ift, die zur Unterhaltung einer Menge Volks nothwendig erfordert wird, und es ist möglich, daß! Diese Handthierung selbst da blube, wo die Manufa= cturen oder andere Runfte unbefannt find, oder verabfaumet werden. Die Schweiz ift igund ein mertmurdiges Benspiel davon, wo wir bendes die erfahrensten Haushalter, und die schlechtesten Raufleute, die man nur in Europa finden kann, antreffen. Wir haben Urfache, zu vermuthen, daß ber Uckerbau in Briechenland und in Italien, wenigstens in einigen Theilen diefer lander, zu gewiffen Zeiten geblühet? habe: und es war nicht so viel daran gelegen, daß die mechanischen Kunste eben ben Grad der Vollkommenheit erreicheten; insonderheit wenn wir die große Gleichheit in den alten Republiken bedenken, wo jede Familie verbunden war, ihr kleines Feld mit dem größten Gleiße und Sorgfalt zu bauen, bamit sie bavon leben fonnte.

Aber ist es recht geschlossen, wenn wir aus dem Sase, daß der Ackerbau in einigen Fallen ohne Handlung oder Manufacturen blühen kann, die Folge ziehen wollten, daß der Ackerbau in einem großen Lande sich auf eine lange Zeit allein erhalten könne? Gewiß, das natürlichste Mittel, zum Lauswesen auszumun-

tern,

tern, ist dieses, daß man zuerst andere Arten von Handsthierungen aufbringt, und dadurch dem Ackersmanne einen Markt von Bequemlichkeiten bereitet, wo er Güter eintauschen kann, die ihm nühlich und angenehm sind. Dieses Mittel ist untrüglich und allgemein, und weil es in den neuern Regierungen mehr gebrauchet wird, als ben den Alten, so können wir daraus vermuthen, daß die ersteren besser bevölkert sind.

Ein jeder, saget Kenophon u), kann ein Landmann senn, dazu wird keine Runst oder Geschicklichkeit ersfordert: alles kömmt auf den Fleiß oder Ausmerksfamkeit ben der Aussührung an. Ein starker Besweis, wie Columella bemerket, daß der Uckerbau zur Zeit des Kenophons sehr unvollkommen gewesen.

Sollten alle unsere lettern Ausbesserungen und flugen Erfindungen nichts zum bequemen und leichten Unterhalte, und folglich zu der Vermehrung und Fortpflanzung ber Menschen bengetragen haben? Unsere größere Geschicklichkeit in den mechanischen Runften, die Entbeckung neuer Welten, wodurch der handel so sehr erweitert worden. Die Ginrichtung der Posten, und der Gebrauch der Wechselbriefe; alle diese Dinge: scheinen zur Aufmunterung der Kunste, des Fleißes und der Bevolkerung fehr dienlich zu fenn. Wie viel wurde ber Fleiß und eine jede handthierung leiben, wenn wir derselben beraubet maren, und wie viel Fa= milien würden alsobald vor Mangel und Hunger umkommen mussen? Und es scheint nicht wahrscheinlich zu fenn, baß man an die Stelle dieser neuen Erfindun= gen irgend eine andere Einrichtung fegen konne, Die eben ben Mußen hatte.

Dapen

u) Occon.

Haben wir Ursache, zu glauben, daß die Policen der alten Staaten auf irgend eine Weise mit der unfrigen zu vergleichen sen, oder daß die Menschen vormals so viel Sicherheit, entweder daheim, oder auf ihren Reisen zu Wasser und zu Lande gehabt haben? Ich zweiste nicht daran, daß ein jeder, der die Sache unpartenisch untersuchet, uns hierinn den Vorzug geben wird x).

" Mus dieser Vergleichung des Ganzen scheint es unmöglich zu senn, einige richtige Urfachen anzugeben, warum die Welt in den alten Zeiten follte mehr bevolkert gewesen senn, als igund. Die Gleichheit der ! Guter unter den Alten, die Frenheit, und die fleinen Eintheilungen ihrer Staaten, waren in ber That ber Fortpflanzung des menschlichen Geschlechts zuträglich; aber ihre Rriege waren blutiger und verderblicher, ihre Regierungen waren unruhiger und unsicherer; Die Handlung und die Manufacturen waren in einem Schlechten Zustande, und die Policen war überhaupt loser und unordentlicher. Diese nachtheiligen Umstände scheinen den erstern Bortheilen vollkommen die Waage zu halten, und das Gegentheil von dem zu erweisen, mas man gemeiniglich von dieser Sache zu behaupten pflegt.

Uber man möchte einwenden, daß man ben einer Sache, wo es auf die Wahrheit einer Begebenheit ankömmt, keine Vernunftschlüsse anbringen musse. Wenn es klar ist, daß die Welt vormals mehr bevölskert gewesen, als sie isund ist, so können wir versichert seyn, daß unsere Schlüsse falsch sind, und daß wir

einen

x) Siehe Effays moral and political Effay XV.

einen wesentlichen Umstand ben der Bergleichung überfeben haben. Dieß will ich gern zugeben, alle unsere bisherige Grunde haben in diesem Falle nichts zu bebeuten gehabt, oder sind hochstens nur kleine Scharmußel gewesen die nichts entscheiben. Uber unglucklicher Weise kann ber Hauptstreit, worinne wir bie Sachen felber mit einander vergleichen, nicht entscheis bender gemachet werden. Die Rachrichten ber alten Schriftsteller sind entweder so ungewiß, oder so unvoll= kommen, daß sie gar keinen Ausschlag geben konnen. Und wie kann es auch anders fenn? Die Berechnunden, die wir ihren Nachrichten von der Bevolkerung ihrer Zeiten entgegen segen muffen, sind selbst weder gewiß noch vollkommen. Manche Urten ber Musrechnungen, fo von berühmten Schriftstellern gemachet worden, ruben nicht auf einem viel bessern Grunde, als des Zeliogabalus seine, der die Große Roms nach 10000 Pfund Spinnwebe schäßete, die man in dieser Stadt gefunden hatte y).

Man muß bemerken, daß alle Arten von Zahlen in ben alten Handschriften ungewiß sind, und mehr, als andere Theile des Tertes, der Verfälschung unterworfen gewesen; die Ursache davon läßt sich leicht einsehen. Eine jede andere Verfälschung des Tertes beleidiget entweder den Verstand, oder die Grammatik, und konnte von dem Leser und Abschreiber desto leich-

ter bemerket werden.

Uns find wenig Nachrichten von der Zahl der Einswohner irgend eines Landes von glaubwürdigen alten Schriftstellern hinterlassen worden, so, daß wir nicht im Stande sind, Vergleichungen anzustellen.

y) Aelii Lamprid. in vita Heliog. cap. 26.

Es ist wahrscheinlich, daß man vormals eine gegründete Nachricht von der Anzahl der Bürger einer fregen Stadt haben konnte, weil sie alle an der Regierung theil nahmen, und weil man ein genaues Register derselben hielt. Weil aber die Anzahl der Stlaven selten gemeldet wird, so bleiben wir in eben der Ungewißheit, selbst in Absicht auf die Bevölkerung einzelner Städte.

Das erste Blatt des Thucpdides ist, meiner Mennung nach, der Anfang der wahren Geschichte. Alle vorhergehende Erzählungen sind mit der Fabel so unstermischt, daß Philosophen sie größtentheils der Versschnerung der Dichter und der Redner überlassen

muffen z).

Was die entfernten Zeiten anbetrifft, so finden wir, daß darinn oft solche Zahlen von Volkern angegeben

mers

z) Ueberhaupt ift ben ben alten Geschichtschreibern mehr Wahrheitsliebe und Aufrichtigkeit, aber weniger Genaufakeit und Gorgfalt, als ben den neuern. focculativische Partenen, oder Meutereyen, sonderlich Religionsffreitigfeiten, verführen und bergeftalt, bak es scheint, als wenn man die Unparteylichkeit gegen KeBer und Gegner als eine Schwachheit und Verbrechen ansehe; aber da sich die Bucher durch die Druceren fo febr vermebret baben, fo muffen die neuern Schriftsteller forgfaltig barauf bebacht fenn, Biberfpruche und Ungereimtheiten zu vermeiden. Diodos rus Siculus ift ein guter Schriftfteller; aber ich febe mit Berdrug, daß feine Erzählungen in fo vielen Studen ben benden glaubwürdigsten Rachrichten von der ariechischen Geschichte, nämlich bem Feldzuge bes Xenophons, und den Reden bes Demosibenes, widerspres Placarch und Appion scheinen nicht einmaldte Briefe des Cicero gelesen zu baben.

werben, die lächerlich sind, und alle Glaubwürdigkeit verlieren. Die freyen Vürger von Sybaris, die die Waffen tragen konnten, und die auch wirklich ins Feld gestellet wurden, waren 300000. Sie lieferten ben Siagra 100000 Bürgern von Crotona, einer andern griechischen Stadt, die nahe daben lag, ein Treffen, und sie wurden geschlagen. Dieß ist eine Nachricht des Diodorus Siculus a), der sie in ganzem Ernste vorträgt. Strabo b) führet eben

Diese Zahl der Sybatiten an.

Wenn Diodorus Siculus c) die Zahl der Einswohner von Agrigent, als es von den Carthagisnensern zerstöret wurde, meldet, saget er, daß dieselbe in 2000 Bürgern, und 20000 Fremden bestanden habe. Die Stlaven noch ausgenommen, die in einer so reichen Stadt, als er sie vorstellet, vermuthlich zum wenigsten eben so start mussen gewesen sehn. Wir mussen anmerten, daß die Welber und Kinder in diese Zahl nicht eingeschlossen sind, und daß daher die Stadt überhaupt beinahe zwei Millionen Einwohner entshalten habe d). Und was war die Ursache einer so ungeheuren Volkmenge? Sie waren sehr fleißig und emsig in Undauung der benachbarten Felder, die nicht viel mehr als eine kleine englische Grafschaft ausmacheten; und sie händelten mit ihrem Weine und Dele nach Usvica, welches damals diese Sachen nicht hatte.

Prolemaus, sager Theocricus e), herrschete über 33339 Städte. Ich glaube, daß er diese Zahl

genannt

e) Idyll. VI.

a) Lib. 12. b) Lib. 6. c) Lib. 13.

d) Diogenes Laertius (in vita Empedoclis) saget, daß Agrigent nur 800000 Einwohner gehabt habe.

genannt hat, weil sie so sonderbar ift. Diodorus Siculus f) rechnet in Aegypten 3 Millionen Ginwohner, eine fehr fleine Ungahl, aber zugleich rechnet er 18000 Stabte: ein offenbarer Widerspruch.

Er faget g), die Einwohner waren vormals 7 Millionen ftark gewesen. Go werden immer die alten Zeiten bewundert und beneidet.

Ich will es gern glauben, daß das Heer des Kerres ausnehmend zahlreich gewesen; bendes wegen der Große seines Reiches, als auch wegen ber thorichten Gewohnheit ber offlichen Nationen, ihre lager mit einer überflüßigen Menge zu beschweren: Aber wird wohl irgend ein vernünftiger Mensch Die wunderbaren Erzählungen des Zerodorus als glaubwürdig ans führen? Ich gestehe es, das, was Lysias h) hierüber faget, ist febr vernünftig. Bare, faget er, das Beer des Xerres nicht so zahlreich gewesen, so wurde er nie eine Brucke über den Bellespont geschlagen haben: es wurde viel leichter gewesen senn, wenn er die leute über eine fo turze Ueberfahrt mit feinen gablreichen Schiffen hatte überfeßen laffen.

Polybius saget i), daß die Romer zwischen bem ersten und zwenten punischen Kriege, da fie mit einem Einfalle der Gallier bedrohet wurden, alle ihre und ihrer Bundesgenoffen Mannschaft gemustert und befunden hatten, daß sie 700000 streitbare Manner ausmachete. In der That, eine große Ungahl, die, wenn man die Sflaven bargu rechnet, mehr ausmachet, als was dieser Strich Landes is und aufbringen

f) Lib. 1.

h) Crat. funebris.

g) Id. ibid.

i) Lib. 2.

fann k). Es scheint noch bazu, baß biefe Musterung genau gewesen; und Polybius erzählet uns die bes fondern Umstände derfelben. Aber hat man nicht vielleicht die Zahl bermehret, um das Wolf dadurch aufzumuntern?

Diodorus Siculus 1) bringt aus eben bieser Musterung bennahe eine Million heraus: Diese Ub= weichung ist verdächtig. Er feßet beutlich jum pora aus, daß Italien zu seiner Zeit nicht so volkreich sen : ein anderer Umstand, der febr verdachtig ift. Denn wer kann glauben, daß die Zahl der Ginwohner Diefes Landes, vom ersten punischen Kriege bis an die Eris umvirate, sollte abgenommen haben?

Julius Cafar hat sich, nach dem Berichte bes Appians in), mit vier Millionen Galliern herumgeschlägen, eine Million getodtet, und eine Million gefangen genommen n). Befest, daß bie Zahl eines feindlichen Beeres und der Getodteten genau konnte angegeben werden, welches doch nicht möglich ist; wie konnte man wissen, wie oft dieselbigen Leute wieder jum Beere gekommen sind; oder wie konnte man bie neuen Soldaten von den alten unterscheiden? Solche nachläßige und übertriebene Berechnungen verdienen feine

k) Das Land, das diefe Angahl aufbringen konnte, machete nicht über den dritten Theil von Jealien aus; namlich bes Pabstes Gebiete, Tofcana, und einen Theil von dem Konigreiche Neapolis.

¹⁾ Lib. 2. in) Celtica:

in) Plutarch (in vita Caefar.) fest die Bahl ber Feinde, mit benen Casar gefochten, nur auf 3 Millionen. Justian (in Caesaribus) auf 2 Millionen:

keine Aufmerksamkeit, vornehmlich wenn die Schriftsteller uns nicht melden, durch welches Mittel man

diese Berechnungen gemachet hat.

Paterculus o) rechnet die vom Casar Getödteten nur auf 40000; eine viel wahrscheinlichere Nachricht, und die sich viel leichter mit der Geschichte dieser Kriege, die der Ueberwinder felbst geschrieben hat, ver

einigen läßt.

Man sollte denken, daß ein jeder Umstand des Lebens und der Thaten des altern Dionnfius, als glaubwurdig und frey von allen fabelhaften Vergrößerungen konne angesehen werden; theils, weil er zu einer Zeit lebete, da die Wiffenschaften in Griechenland am meiften blubeten; theils, weil fein vornehmfter Beschichtschreiber Philistus war, ein Mann, von bem man zugeben muß, daß er ein großer Beift gemesen, und der zugleich ein Höfling und Minister dieses Prin-Aber konnen wir es wohl einraumen, daß zen war. er ein stehendes heer von 100000 Mann zu Fuße, 10000 ju Pferde, und eine Flotte von 400 Galeeren unterhalten habe p)? Dieses waren noch dazu Truppen, die in seinem Solde stunden, und fo, wie unfere europäischen Heere, unterhalten wurden. Denn bie Bürger waren alle entwaffnet, und als Dion nach der Zeit Sicilien anfiel, und seine Landesleute wieder zur Frenheit rief, mußte er Waffen mitbringen, die er unter dicjenigen austheilete, die zu ihm fließen a). Ein Staat, worinn bloß der Uckerbau blubet, kann viele Einwohner haben; und wenn diese alle bewaffnet und zum

o) Lib. 2. cap. 47. p) Diod. Sic. Lib. 2.

q) Plutarch. in vita Dionis.

jum Kriege abgerichtet werden, fann man ben Bele= genheit eine große Macht ins Feld ftellen; aber eine große Ungahl fremder Truppen, die im Golde fteben. kann nie unterhalten werden, es fen benn, daß der Bandel und die Manufacturen bluben, ober baß das Reich fehr groß und weitlauftig fen. Die vereinigten Provinzen haben nie eine solche Macht zu Wasser und zu lande, als Dionnfius foll gehabt haben, aufbringen fonnen, und doch ift ihr Bebiete eben fo groß, und vollkommen wohl angebauet, und hat durch den Sandel, und durch den Fleiß unendlich mehr Sulfsmittel. Diodorus Siculus giebt zu, daß felbst zu feiner Zeit die Zahlen der Beere des Dionnfius unglaublich gewesen; das ist, so wie ich es auslege, es war alles erdichtet, und die Mennung entstand bloß aus der übertriebenen Schmeichelen der Sofleute, und vielleicht aus der Gitelfeit und Staatsflugheit des Inrannen felbst.

Die Critik machet sich allerdings der Verwegenheit verdächtig, wenn sie sich untersteht, das offenbare Zeugniß alter Geschichtschreiber durch wahrscheinliche Muthmaßungen zu verbessern und zweiselhaft zu machen. Doch nehmen sich die Schriftsteller ben allen Vorwürfen, vornehmlich ben Zahlen, so viel Frenheit, daß wir allemal eine Urt von Zweisel und Ungewischeit behalten mussen, so oft ihre Erzählungen nur im geringsten die gemeinen Gränzen der Natur und der Erfahrung überschreiten. Ich will davon ein Benspiel aus der neuern Geschichte geben. William Tempel erzählet uns in seinen Denkwürdigkeiten, daß er in einer fregen Unterredung mit Carl dem zwenten Gelegenheit genommen habe, diesem Monarchen vorzustels

zustellen, baß es unmöglich fen, die Religion und bie Regierungsform Frankreichs in Engelland einzufuh ren, vornehmlich wegen ber großen Macht, die baju erfordert murde, den Beift und die Frenheit eines fo braven Bolfes zu unterdrucken. ,Die Romer, faget ser, waren gezwungen, zu biesem Endzwecke 12 legionen ju unterhalten, [eine große Ungereimtheit r)] und Cromwel hinterließ ein Beer von bennahe 80000 Mann., Muß nicht dieses lettere von allen funftigen Critikverstandigen als eine gang gewisse Rachricht angesehen werden, wenn sie sehen, daß ein weiser und gelehrter Staatsminifter, der um bie Beit lebete, fie gegeben hat, ba et von einer unangenehmen Sache mit einem großen Monarchen redete, der eben biefe Macht vierzehn Jahre vorher zu Grunde gerichtet hatte? Und doch können wir durch die glaubwürdig= ften Zeugnisse erweisen, daß Cromwels heer nicht halb so stark gewesen, als Tempel vorgiebt.

Es ift ein febr gewöhnlicher Jrethum, bag man bie verschiedenen Zeitalter des Alterthumes für einen De-rioden halt, und die Zahl der Einwohner der großen Stadte, deren ben den alten Schriftstellern gedacht wird, fo zusammenrechnet, als wenn alle biefe Stadte ju einer Zeit gewesen waren. Die griechischen Colo= nien blüßeten um bie Zeit des Alexanders ungemein in Sicilien; aber zur Zeit bes Augusts maren fie in einen

r) Strabo (Lib. 4.) faget, daß eine Legion mit ein wenig Reuteren zulänglich fenn wurde; aber die Romer un= terhielten gemeiniglich eine noch etwas größere Macht in dieser Insel, die fie sich nie die Muhe genommen baben, gang ju bezwingen.

einen solchen Verfall gerathen, daß fast alles, was diese fruchtbare Insel hervorbrachte, in Italien verzehret ward s). Lasset uns also igund die Zahl der Einwohner untersuchen, die ein jedes kand in den alten Zeiten foll gehabt haben; und ohne uns ben den Zahlen von Minive, Babylon, und dem ägyptischen Theben aufzuhalten, unsere Untersuchung auf Die Sphare ber wahren Geschichte, namlich auf die griechischen und romischen Staaten einschranken. Ich muß gesteben, je mehr ich diese Sache überlege, desto zweifelhafter werde ich in Absicht der großen Volkmenge, die man den alten Zeiten zuschreibt.

Dlato t) saget, daß Uthen eine sehr große Stadt gewesen, und gewiß, es war die größte von allen griechischen Stadten u); wenn wir Spracus ausnehmen, welches zur Zeit des Thucydides x) bennahe von eben dem Umfange gewesen, hernach aber noch größer geworden. Denn Cicero redet davon, als von der größten unter allen griechischen Städten feiner Zeit v), ich glaube aber, daß er weder Untiochien, noch Alexandrien unter dieselben rechnet. 21thenaus z) faget, daß nach der Musterung des Deme-20 3" trius

t) Apolog. Socr. s) Strabo Lib. 6.

11) Argos scheint eine große Stadt gewesen zu fenn, benn Lysias begnüget sich damit, daß er faget, es sen nicht größer als Uthen gewesen. Orat. 34.

x) Lib. 6. Siehe auch Plutarch, in vita Niciae.

y) Orat. contra Verrem Lib. 4. cap. 52. Strabo (Lib. 6.) faget, daß es 22 Meilen im Umfange gehabt habe. Aber wir muffen auch bedenken, daß diese Stadt 2 Safen in sich gehalten habe, wovon der eine sehr groß war, und für eine Urt von Meerbufen konnte gehalten werden.

2) Lib. 6. cap. 20.

Fremde, und 40000 Sflaven gewesen. Diejenigen, deren Mennung wir hier ansechten, bestehen sehr auf diese Zahl, und sühren sie als einen Hauptbeweis an. Aber, meiner Mennung nach, ist keine critische Unsmerkung gewisser, als daß Athenaus, und Ctesiles, den er ausühret, sich hier geirret haben, und daß die Zahl der Stlaven mit einer ganzen Zisser vermehret sen, und nicht höher, als 40000 musse geschäßet werden.

Erftlich. Wenn die Zahl der Burger vom Athenaus auf 21000 gerechnet wird a), so werden bloß Erwachsene barunter verstanden. Denn (1) Bes rodotus b) saget, daß Aristagoras, ein Gesandter ber Jonier, es schwerer gefunden habe, einen Lacedamonier zu betrügen, als drenßig tausend Uthes nienser; indem er hierdurch gleichsam ben ganzen Staat andeuten wollte, ber aus einer Verfammlung des Volks bestand, wovon die Weiber und Kinder ausgeschlossen waren. (2) Thucydides c) saget, daß, wenn man diejenigen Burger abrechnete, die sich auf ber Flotte, in dem Beere, und in den Befakungen aufhielten, oder wegen häuslicher Geschäffte verhindert wurden, die Versammlung der Athenienser niemals 5000 stark gewesen. (3) Die Zahl ver Truppen, die aus lauter Burgern bestanden, und die eben dieser Beschicheschreiber d) auf 13000 schwer bewaffnete Jußfnechte

a) Demosthenes rechnet 20000, contra Aristog.

b) Lib. 5. (c) Lib. 8.

d) Lib. 2. Der Bericht des Diodorus stimmet hiermit vollig überein.

Zum

knechte sest, beweiset eben diese Art zu rechnen; wie auch alle griechische Geschichtschreiber, die allemal Erwachsene verstehen, wenn sie die Zahl der Bürger einer Republik bestimmen. Da die Erwachsenen also nur den vierten Theil der Einwohner ausmachen, so waren die freyen Athenienser, dieser Nachricht zusolge, 84000 stark; die Fremden 40000, und die Sklaven, wenn wir die kleineste Zahl nehmen wollen, und zugeben, daß sie sich eben so, wie die freyen Bürger, verheirathet und vermehret haben, macheten 160000 aus, und die ganze Summe also der Einwohner war 284000. Gewiß eine sehr ansehnliche Unzahl. Die andere Zahl 1720000 machet Uthen größer, als London und Paris zusammengenommen.

Jum zweyten. Es waren nur 10000 Häuser

in Athen e).

Jum dritten. Obgleich der Umfang der Mauern, so wie ihn Thucydides angiebt, groß ist f), (nam-lich) 18 Meilen, die Ruste ausgenommen); so saget doch Zenophon g), daß sehr viel leere Plage innerhalb den Mauern gewesen. Es scheint in der That, daß dieselben vier unterschiedene und abgesonderte Städte an einander gehänget haben h).

204

e) Xenophon. mem. lib. 2. f) Lib. 2. g) De ratione red.

h) Wir mussen bemerken, daß, wenn Dionysius von Haslicarnaß saget, wenn man die alten Mauern von Rom ansähe, man denken sollte, daß diese Stadt nicht größer gewesen, als Athen; wenn er dieses behauptet, sage ich, so redet er nur von Acropolis, oder der hohen Stadt. Rein alter Schristskeller begreift Piraum, Phalerus und Munychia, mit unter Athen. Viel weniger wird

Zum vierten. Niemals wird von den Geschichts schreibern ein Aufstand ber Stlaven, ober nur eine Bermuthung eines folchen Aufstandes ermahnet, wenn wir einen Aufruhr der Bergleute ausgenommen i).

Jum funften. Die Uthenienser begegneten ib. ren Sklaven, wie Xenophon k), Demosthenes 1) und Plautus m) bezeugen, ungemein gelinde und gutig: sie hatten dieses nimmermehr thun konnen; wenn sie sich gegen dieselben wie 1 zu 20 verhalten hatten. In unfern Colonien find die Stlaven nicht um so viel starker; und dennoch sind wir gezwungen, Die Regers ungemein strenge und kriegerisch zu regieren.

Bum sechsten. Niemals kann man jemand wes gen eines Besiges für reich schäffen, den man als eine gleiche Austheilung der Guter in einem Lande, oder nur fur den dritten oder vierten Theil der gleich aus= getheileten Summe rechnen kann. Go rechnen einis ge, daß jede Person in Engelland täglich 6 Pence verzehre; und doch wird derjenige nur für arm gehalten, der funfmal so viel zu verzehren hat. Run saget

Aeschines n), daß Timarchus in guten Umstånden sen hinterlassen worden; er hatte aber doch weiter nichts als 10 Stlaven, die zu Manufacturen gebrauchet

es Dionysius thun, nachdem die Mauern des Cimons und Pericles schon gerftoret waren, und Uthen von diefen andern Stadten ganz abgefondert war. Diese Un= merkung wirft alle Schlusse des Voßius über den Haufen, und machet diefe Berechnungen vernünftig.

i) Athen. lib. 6. k) De rep. Athen.
l) Philip. 3. m) Sticho.

n) Contra Timarch.

chet wurden. Lysias und sein Bruder, zween Freunde, wurden wegen ihrer Reichthumer von den Drepsigern ins Elend verwiesen; ob sie gleich nur 60 Stlaven hatten 0). Demosthenes ward sehr reich von seinem Vater hinterlassen; doch hatte er nicht mehr als 52 Stlaven p). Sein Werkstuhl von 20 Cabinetmachern wird eine sehr ansehnliche Manufactur genennet 9).

Jum siebenten. Während dem decelianischen Kriege, wie ihn die griechischen Geschichtschreiber nensen, rissen 10000 Sklaven aus, und die Uthenienser geriethen dadurch in große Noth, wie wir aus dem Thucydides r) sehen. Dieß hätte nicht seyn können, wenn diese nur den zwanzigsten Theil ausgemachet hätten. Die besten Sklaven werden nicht ausse

reißen.

Jum achten. Xenophon s) machet einen Entwurf, wie das gemeine Wesen 10000 Sklaven unterhalten könnte: er saget, ein jeder wird leicht einsehen können, daß man eine so große Unzahl unterhalten könne, wenn man die Unzahl von Sklaven bedenkt, die wir vor dem decelianischen Kriege hatten. Gine Urt zu reden, die ganz und gar nicht mit der größern Zahl des Uthenaus übereinkömmt.

Jum neunten. Der ganze Census ober Vermögen des atheniensischen Staates war weniger als 6000 Talente, und obgleich die Zahlen in den alten Handschriften von den Critikverständigen für verdächtig gehalten werden; so ist doch wider diese nichts ein-

Do 5 zuwene

o) Orat. 11.,

p) Contra Aphob.

q) Ibid.

r) Lib. 7.

s) De rat. redd.

zuwenden; theils, weil Demosthenes t), der sie beftimmet, uns auch die besondern Umftande meldet, nach denen er sich in der Bestimmung derselben richten mußte; theils, weil Polybius u) eben dieselbe Summe angiebt, und darüber Betrachtungen anftellet. Dun konnte ber geringste Stlave taglich burch seine Arbeit einen Obolus über seinen Unterhalt erwerben, wie Xenophon x) meldet, wenn er faget, daß der Oberauffeher des Micias feinem Herrn so viel für seine Sklaven bezahlet habe, die er in den Bergwerken habe graben laffen; und daß et noch dazu die Zahl der Sflaven unterhalten habe. Wenn man sich die Mühe nehmen will, täglich einen Obolus zu rechnen, und die Stlaven nur auf vier Jahre, zu 40000 zu rechnen, so wird man sehen, daß eine Summe von mehr als 12000 Talenten herauskommt; felbst wenn man bie große Menge der Fenertage in Uthen abrechnet. Außer bem konnten viele Stlaven durch ihre Kunst noch viel mehr ver-Wenn Demosthenes y) einige von seines Naters Stlaven recht niedrig schäßen will, seget er jeden ju 2 Minen an. Und wenn wir dieß annehmen, so gestehe ich, wir werden eine fleine Schwierigkeit finden, selbst die Zahl von 40000 Sklaven mit dem Cenfits von 6000 Talenten zu vereinigen.

Jun zehnten. Thucydides z) saget, daß in Chios mehr Sklaven als in allen griechischen Stadten gewesen, Sparta ausgenommen. Sparta also hatte mehr Sklaven als Uthen, nach Maßgebung der Zahl

t) De classibus.

u) Lib. 2. cap. 62.

x) De rat. red.

z) Lib. 8.

y) Contra Aphobum.

Zahl der Bürger. Die Spartaner waren in der Stadt 9000; und 30000 auf dem Lande stark a). Die erwachsenen Sklaven also müssen stärker als 780000 gewesen seyn. Ueberhaupt aber mehr als 3120000. Es ist dieß eine Unzahl, die sich in eiznem so kleinen und unsruchtbaren Lande, als Laconien war, und das noch dazu keinen Handel hatte, unzmöglich ernähren hätte können. Wären die Helozten so zahlreich gewesen, so würde die Ermordung von 2000, deren Thucydides b) gedenket, sie auszehracht aber nicht ausche beken

gebracht, aber nicht geschwächt haben.

Ueberdem mussen wir bedenken, daß die Zahl, die Athenaus angiebt c), was es auch sür eine senn mag, alle Einwohner von Uttica sowohl als von Uthen in sich begreift. Die Uthenienser hielten sehr viel vom Landleben, wie Thucydides meldet d); und als sie durch den Einfall der Feinde während dem pesloponnesischen Kriege in die Stadt getrieben wurden, war die Stadt nicht im Stande, sie alle zu fassen, und sie waren gezwungen, da es ihnen an Wohnunsen sen sehlte, in den öffentlichen Spasiergängen, Tempeln und gar auf der Straße zu liegen e).

Eben

b) Lib. 4.

d) Lib. 2. e) Id. ibid.

a) Plutarch. in vita Lycurg.

c) Eben dieser Schriftsteller versichert, daß Corinth einmal 460,000 Stlaven, und Aegina 470,000 geshabt habe. Aber die vorhergehenden Gründe streiten sehr wider diese Nachrichten. Es ist indessen doch merkwürdig, daß Athenaus sich ben dem letzten Bericht auf das so ansehnliche Zeugniß des Aristoteles beruft: und der Scholiaste des Pindars erwähnt eben dieselbe Zahl von Stlaven in Aegina.

Eben dieselbige Unmerkung erstreckt sich auf alle andere griechische Städte; und wenn die Zahl der Bürger angegeben wird, müssen wir allemal die Einwohner des benachbarten Landes, und der Stadt selber zusammennehmen. Doch diesem ungeachtet muß man bekennen, daß Griechenland volkreich gewesen, und weit volkreicher, als wir es uns von einem so kleinen Lande hätten vorstellen können, das von Natur eben nicht sehr fruchtbar war, und keinen Zusschub von Korn aus fremden Ländern bekam. Denn wenn wir Uthen ausnehmen, welches aus dieser Urssache nach Pontus handelte, so scheint es, als wenn die andern Städte sich vornehmlich von ihren beznachbarten Länderenen unterhalten haben f).

Bon Rhodus ist es bekannt, daß es einen weit- läuftigen Handel geführt, und in großem Ruf und

Unfe=

f) Demosth, contra Lept. Die Uthenienser hatten jahrlich aus Pontus 40000 Medimnos, beren jeder etwas über anderthalb Scheffel macht, wie aus den Bollbuchern er= bellte. Und damals ward wenig Korn von andern Dertern eingeführet. Diegist augleich ein starter Beweis, daß in der vorangeführten Stelle des Athenaus ein großer Fehler sepn muffe. Denn Uttica fur sich war so unfruchtbar an Korn, daß es nicht einmal die Bauern ernabren konnte. Tit. Liu, Lib. 43. cap. 6. Aucian fagt in seinem Nauigio, sine votis, daß ein Schiff, welches nach der Ausmessung, die er angiebt, obngefabr so groß scheint gewesen zu senn, als eins unserer Schiffe vom britten Range, fo viel Korn ge= führt babe, daß gang Attica 12 Monate davon leben konnen. Doch war vielleicht Athen damals in Berfall gerathen, und ohnedem ist es nicht sicher, sich auf folche nachläßige rednerische Ausrechnungen zu ver= laffen.

âuß

Unsehen gestanden habe; doch enthielt es nur 6006 streitbare Burger, als es von Demetrius belagert

ward g).

Theben war allemal eine von den wichtigsten Städten in Griechenland h); doch hatte es nicht mehr Bürger als Rhodus i). Phliasia ist, nach dem Eenophon k) nur eine kleine Stadt gewesen; doch sinden wir, daß es 6000 Bürger enthalten habe 1). Ich getraue mir nicht, diese benden Nachrichten mit einander zu vereinigen.

Mantinata war fo groß, als irgend eine Stadt in Urcadien in), folglich war es auch so groß als Megalopolis, welches 50 Stadia ober 6 Meilen und ein Viertheil im Umfreis hatte in). Aber Mantucara hatte nur 3000 Burger o). Die griechischen Stadte alfo enthielten oft Felder und Barten, nebft ben Baufern; und wir konnen sie nicht nach bent Umfange ihrer Mauern beurtheilen: Uthen enthicite nicht inehr als 10000 Räufer; aber die Mauern hat= ten die Ruste mit eingeschlossen, über 20 Meilen im Umfange. Spracus war 22 Meilen im Umfreise ; und boch wird man kaum ben ben Alten finden, bak sie es für volfreicher als Uthen ausgegeben. Babylon war ein Viereck von is Mellen, ober bon 60 Meilen im Umfange; aber es enthielt große anges bauete Felder und unverzäunte Garten, wie wir

g) Diod. Sic. Lib. 20.

h) Isocrat. paneg.
i) Diod. Sic. lib. 15. et 17.
k) Hist. Graec. lib. 7.
l) Id, lib 7.

m) Polyb. lib. 2.

n) Polyb lib. 9. cap. 20,

o) Lyfias, orat, 34:

aus dem Plinius lernen. Obgleich die Mauer des Aurelians 50 Meilen im Umfreis hatte p); so war doch der Umfang von allen 13 Abtheilungen Roms, besonders genommen, nach dem Bericht des Publius Victor, nur ungefähr 43 Meilen. Wenn ein Feind das Land ansiel, zogen sich alle Einwohner mit ihrem Vieh und sämmtlichen Hausgeräthe in die Mauern der alten Städte. Und die große Höhe der Mauern erfordete nur sehr wenige zu ihrer Vertheidigung.

Sparta, sagt Xenophon q), ist eine von den Städten Griechenlandes, die am wenigsten Einwohner hat. Doch sagt Polybius r), daß es 48 Stadien im Umkreise gehabt hat, und rund ge-

wesen.

Maffen tragen konnten, machten nicht mehr als

10000 Mann aus s).

Polybins t) erzählt uns, daß die achäischen Bundsgenossen 30 bis 40000 Mann ohne Schwiedrigfeit, ins Feld stellen konnten; und diese Nachericht schwint sehr wahrscheinlich zu seyn: denn der größte Theil von Poleponnesus war in diesem Bundnisse uh, da er von eben diesem Zeitpunkte redet, daß alle Uchäer, die

p) Vopiscus in vita Aurel.

r) Polyb. lib. 9 cap. 20:

s) Diod. Sic. lib. 18. t) Legat,

11) In Achaicis.

⁹⁾ De redus Laced. Diese Stelle läßt sich nicht gut mit demjenigen vereinigen, was wir aus dem Plutarch angeführt haben, daß namlich Sparta 9000 Burger gehabt.

bie die Waffen tragen könnten, wenn man gleich verschiedene frengelassene Sklaven bazu rechnete, noch

nicht 15000 Mann stark maren.

Die Thessalier waren jederzeit, ehe sie von den Romern völlig bezwungen wurden, unruhig, aufrührisch und in Verwirrung gewesen x). Von ihnen läßt sichs also nicht vermuthen, daß sie sehr volkerich gewesen.

Alle Einwohner von Epirus, von allen Altern, Geschlechtern u. Umständen, die vom Paullus Aemis lius verkäuft wurden, machten nur 50000 aus y), und doch mochte Epirus wohl noch einmal so groß

senn, als die Landschaft York z).

Jegund

x) Tit. Liu. lib. 34. cap. 51. Plato in Critone.

y) Tit. Liu. lib. 45. cap. 34.

z) Ein neuer Frangofif. Schriftsteller bemerkt in feinen Unmerkungen über die Griechen, daß, ba Philippus von Macedonien für den obersten Feldheren der Griechen war erklart worden, ihm 230, 000 Griechen in feinem vorgesetten Kriege wider die Perfer batten in ben Rucken fallen konnen. Diefe Babl begreift, wie ich glaube, alle frepe Burger in allen griechischen Stadten in sich ; aber bie Zeugnisse, worauf diese Berechnung gegrundet ift, habe ich nirgends finben tonnen; und diefer Schriftsteller, der fonffen viel Berstand zeige, hat die üble Gewohnheit, daß er viel Belefenheit anbringt, ohne die Quellen derfelben anzus Aber gesett, daß diese Berechnung durch zeigett. glaubwurdige Zeugniffe der Alten fann gerechtfertiget werden, so konnen wir folgende Rechnung anskellen. Die freven Griechen machten überhaupt 920, 000 Derfonen aus: Die Stlaven, falls wir fie fo berechnen, wie wir oben die arbeniensischen Stlaven berech net baben, die fich nur felten verheiratheten und Rin

Jesund wollen wir die Zahl der Einwohner in Rom und in Italien betrachten, und die Lichtstrahlen aufsammlen, die in den alten Schriftstellern zerstreuet sind. Wir werden überhaupt finden, daß es sehr schwer sen, hierinn etwas Gewisses zu bestimmen; und daß die übertriebenen Nechnungen der neuern Scrisbenten sehr schlecht gegründet sind.

Dionysius von Zalicarnaß sagt a), daß die alten Mauern von Rom bennahe einerlen Umsang mit den Utheniensern gehabt, aber daß die Vorstädte sich sehr weit erstreckt hätten; und es war schwer zu bestimmen, wo die Stadt aushörte, und wo sich die Vorwerke ansiengen. Es erhellet aus eben diesem Schriststeller b), aus dem Juvenal c), und aus einigen andern Scribenten d), daß die Häuser sehr hoch

der zeinsten, waren noch einmal so stark, als die erswachsenen Bürger, nämlich 460, 000, und die Zahl aller Einwohner des alten Grieckenlandes war unsgefähr 1, 380, 000. Eben keine große Anzahl, und die wohl eben nicht viel stärker ist, als die Zahl der heutigen Einwohner Schottlanden, welches ein kand ist, das bennahe eben den Umfang hat, und sehr mittelsmäßig bevölkert ist.

a) Lib. 4. b) Lib. 10.

c) Satyr. 3. v. 269. 270.

d) Strabo (lib. 5) saget, daß Augustus verbothen has be, die Häuser höber als 70 Fuß zu banen. Un einer andern Stelle (lib. 16.) sagt er, daß die Häuser in Rom ungemein boch gewesen. S. hievon mit mehreren Vitruu. lib. 2. cap. 8. Der Sophist Aristides sagt in seiner Rede eis Paun, daß Rom aus Städten bestehe, bie auf Städte gebauet waren, und wenn man es auseinander legete, so wurde es die ganze Obersläche von hoch gewesen, daß verschiedene Familien in abgesonderten Stockwerken, eine über die andere, gewohnt haben: aber es ist wahrscheinlich, daß dieses nur die armen Bürger, und zwar nur in einigen wenigen Straßen gethan haben. Wenn wir nach des jünzgern Plinius Beschreibung von seinem Hause e) und von des Bartoli Rissen alter Gebäude urtheizlen können; so hatten die vornehmen Kömer sehr geräumige Palläste, und ihre Bauart kann mit der chinesischen überein, wo eine jede Wohnung von den übrigen abgesondert, und nicht höher als ein Stockzwerk

Italien bedecken. Wenn ein Schriftsteller sich solche Hypervolen erlaubt, so weiß man nicht, wie viel man abziehen soll. Aber dieß scheint doch natürlich zu senn: wenn Rom so weitläuftig gebauet gewesen, als Dio-nysius saget, und sich so tief bis ins Land erstreckt hat, so mussen wenig Straßen gewesen senn, worinn die Häuser so hoch gebauet worden. Denn diese unbequeme Bauart hat bloß ihren Grund in dem Mangel des Raums.

e) Lib. 2. epist. 16. lib. 5. epist. 6. Es ist wahr, Plienius beschreibt hier ein kandhauß; weil aber dieß doch die Bauart war, deren sich die Romer ben ihren prächtigen und bequemen Gebäuden bedienten, so werden die vornehmen Romer gewis auch eben so in der Stadt gebauet haben. Seneca (epist. 114) sagt von den Reichen und Mollustigen in laxitatem ruris excurrunt. Valerius Maximus (lib. 4. cap. 4.) saget, da er von den Aeckern des Eineinnatus, die vier Morgen bestragen, redet: anguste se habitare nunc putat, cuius domus tantum patet, quantum Cincinnati rura patuerunt. Siehe eben hievon lib. 36. cap. 15. et lib. 18. cap. 2.

werk ist. Nehmen wir noch hiezu, daß die vornehmen Römer sehr viel von geräumigen Spahiergangen und selbst von Wäldern f) hielten, die sie in der
Stadt anlegten; so können wir es vielleicht dem Vossius erlauben, (so wenig Grund er auch hat) die bekannte Stelle des ältern Plinius g) nach seiner
Mey-

f) Vitruu. lib 5. cap. 11. Tacit. annal. lib. 11. cap. 3.

Sueton. in vita Octau, cap. 72. etc.

g) Moenia eius (Romae) collegere ambitu imperatoribus, censoribusque Vespasianis, A. U. C. 828. pass. XIII. MCC. complexa montes septem, ipsa dividitur in regiones quatuordecim, compita earum 265. Einsdem spatii mensura, currente a milliario in capite Rom. Fori statuto, ad singulas portas, quae sunt hodie numero 37. ita vt duodecim portae semel numerentur, praetereanturque ex veteribus septem, quae esse desierunt, efficit passuum per directum 30775. Ad extrema vero tectorum cum castris praetoriis ab eodem milliario, per vicos omnium viarum, mensura collegit paullo amplius septuaginta millia passuum. Quo si quis altitudinem tectorum addat, dignam profecto aestimationem concipiat, fateaturque nullius vrbis magnitudinem in toto orbe potuisse ei comparari. Plin. lib. 3. cap. 5.

Die besten Handschriften vom Plinius lesen diese Stelle so, wie sie hier angeführt ist, und seßen den Umsfang der römischen Mauern auf 13 Meilen. Es kömmt bloß darauf an, zu wissen, was Plinius unter 30775 Schritte verstehet, und wie diese Zahl gerechnet sey. Ich stelle es mir so vor: Rom machte einen halben Cirkel aus, dessen Umfang 13 Meilen war. Es ist bekannt, daß das Forum, und folglich auch daß Milliarium, an dem User der Tider und nahe an dem Mittelpunkte des Cirkels, oder an dem Durchmesser dieses halben Cirkels gelegen habe. Ob Rom gleich 37 There

Meynung zu lesen, ohne daß wir die ausschweisenden Folgen annehmen, die er daraus herleitet.

Pp 2

Die

37 Thore hatte, so waren doch nur 12 unter denselben, von welchen gerade Straßen nach dem Milliarium giengen. Plinius also, der den Umfang von Rom bestimmet hatte, wußte, daß dieses noch nicht zureichend sey, und einen rechten Begriff von der Größe Roms zu geben, und bediente sich noch einer andern Methoede. Er sest zum voraus, daß, wenn alle Straßen, die von dem Milliarium bis an die 12 Thore gehen, in einer geraden Linic aneinander gesest würden, und man diese Linie zu Ende gienge, so daß man jedes Thore einmal zählte, so würde in diesem Falle die ganze Linie 30775 Schritte ausmachen, oder mit andern Worten, daß jede Straße, oder Radius dieses halben Eirfels 2 Meilen und eine halbe betrage; und daß die ganze Länge von Rom 5 Meilen, und die Breite ungefähr halbeinmal so viel ausmachten, wenn wir die weitläuftisgen und zerstreutgelegenen Vorwerke nicht mit rechnen.

Der Jesuit Farduin legt diese Stelle eben so aus; er versteht es nämlich eben, so, daß, wenn man die verschiedenen Straßen von Rom in eine Linie brachte, diese Linie 30775 Schritte ausmachen: aber er versteht darunter alle Straßen, die seiner Meynung nach von jedem Thore nach dem Milliarium gegangen sind, und er glaubet, daß seine derselben über 800 Schritte lang gewesen. Aber 1) ein halber Cirkel dessen Radius nur 800 Schritte ist, konnte niemals einen Umkreis von bennahe 13 Meilen haben, und dieß ist doch der Umsang, den Plinius Rom benlegt. Ein Radius von 2 und einer halben Meile macht ungesahr solchen Umkreis aus. 2) Es ist ungereimt, zu glausben, daß eine Stadt so sollte gebauet seyn, daß von jedem Thore, so in dem Umkreise liegt, nach dem Mittelpunkte derselben Straßen gehen sollten. Diese Straßesen müßten sich durchkreuzen, so wie sie sich näherten.

3) Dieg

Die Zahl der Bürger, die ben der öffentlichen Austheilung zur Zeit des Augusts Brodt bekamen, bestand

3) Dieß macht Rom gar zu klein, denn es wurde alsdenn wirklich kleiner, als Briffol und Rotterdam

gewesen senn.

Die Auslegung, die Vokins in seinen obsernationibus variis macht, ist an ber andern Seite eben so ir= Eine Sandschrift, die gar tein Unseben bat, giebt austatt 13 Meilen 30 Meilen für ben Umfang der romischen Mauern an. Und Vokius versteht darunter blok die krumme Linie des halben Cirkels : indem er dafür halt, daß, weil die Inber den Durchmeffer ausmachte, an der Seite gar teine Mauern gemesen. Aber 1) fait alle Handschriften find dieser Lesart zuwider. 2) Warum follte Plinius, der furz schreibt, zwen= mal nach einander den Umfang der romischen Mauern beschrieben haben? 3) Warum follte diefe Biederholung so merklich verschieden fenn? 4) Warum erwähnt Plinius zweymal bas Milliarium, wenn er will, daß eine Linie foll gemeffen werden, die gar nicht von dem Milliarium abhängt? 5) Vopiscus meldet, daß die Mauer des Murelians laxiore ambitu gezogen sen, und alle Vorskabte und Vorwerke an ber nordlichen Seite ber Inber umfaffet habe; und boch sen der Umfang derselben nicht größer als 50 Meilen gewesen, und felbit diese Stelle ift ben Critikverskandigen noch verdachtig: Es ist nicht wahr= scheinlich, daß Rom mahrend diefer Zeit vom August bis jum Aurelian follte abgenommen baben. blieb immer die Hauptstadt von eben demfelbigen Reiche; und fein burgerlicher Krieg hat in diesem langen Zeitraume die Stadt berühret, wenn wir ben Larm ben dem Tode des Maximus und Balbinus ausnehmen. Caracalla bat, nach bem Berichte bes Murelius Victor, Rom vergrößert. 6) Wir haben feine Ueberbleibsel von alten Bebauden, Die eine folche Große

stand aus 20000 Menschen h). Man sollte denken, daß man hierauf sicher eine Berechnung bauen könnte; doch es sinden sich Umstände daben, die uns wieder zweiselhaft und ungewiß machen.

Ward das Korn bloß unter die armen Bürger ausgetheilt? Gewiß, es war zu ihrem Besten vor=

Pp 3 nehm=

Größe der Stadt Rom auzeigen. Die Antwort des Vosius, daß der Schutt 60 oder 70 Fuß tief unter die Erde sollte gesunken senn, diese Antwort, sage ich, scheint ungereimt zu senn. Es erhellet aus dem Spartian (in vita Seueri) daß der Stein, der die fünste Meile in via Lauicana anzeigte, außerhalb der Stadt gewesen. 7) Olympiodorus und Publius Victor seßen die Zahl der Häuser in Rom zwischen 40 und 5000. 8) Selbst die ausschweisenden Folgen, die Vosius sowohl, als Lipsius, aus dieser Lesart ziehen, vernichten, salls sie nothwendig daraus sließen, den Grund, worauf sie gebauet werden: daß nämlich Rom nach dieser Ausrechnung 14 Millionen Einwohner gehabt habe, da daß ganze Königreich Frankreich nur 5 nach seiner Rechnung enthalten soll 20.

Der einzige Einwurf, den man wider unsere Auslegung dieser Stelle des Plinius machen kann, scheint darinnen zu bestehen, daß Plinius, nachdem er 37 Thore angesühret hatte, bloß von den 7 alten Ihoren eine Ursache angiebt, warum sie nicht mitgerechnet werden, und von den andern 18 nichts saget, deren Straßen, meiner Meynung nach, sich endigten, ehe sie das Forum erreichten. Da aber Plinius sür die Römer schreibt, denen die Beschaffenheit der Straßen bekannt war; so ist es kein Wunder, daß er diesen Umstand auch sür bekannt und ausgemacht angenommen hat. Vielleicht mochten auch viele von diesen Thoren an den Strand der Tyber sühren.

h) Ex monument. Ancyr.

nehmlich bestimmt. Aber es erhellet aus einer Stelle des Cicero i), daß die Reichen auch ihr Unstheil nehmen konnten, und daß man sie nicht tadelte, wenn sie sich dießfalls meldeten.

Wem ward das Korn gegeben? ward es bloß den Häuptern der Familie, oder allen Mannspersonen, Weibern und Kindern gegeben? Ein jeder bekam monatlich 5 Modios k), (ungefähr 5 von einem Scheffel). Dieß war zu wenig für eine Famille, und zu viel für eine einzelne Person. Ein sehr gezlehrter Kenner des Alterthums 1) schließt daraus, daß es eine jede erwachsene Mannsperson bekommen: aber er giebt zu, daß es doch ungewiß sen.

Hat man genau untersucht, ob derjenige, der an dieser Austheilung Theil nehmen konnte, innerhalb der Mauern der Stadt Rom leben mußte, oder ob es zureichend war, daß man sich alle Monate ben der Austheilung stellen mußte? Dieß leßtere scheint wahr-

scheinlicher zu senn m).

Gab

i) Tusc. quaest. lib. 3. cap. 48.

k) Licinius apud Sallust. hist. frag. lib. 3.

1) Nicolaus Hortensius de re frumentaria Roman. m) Augustus ordnete an, daß diese Austheilung bes Korns nur drenmal im Fabre gescheben sollte, damit

Rorns nur drenmal im Jahre geschehen sollte, damit das Volk nicht zu sehr in seinen Geschäften mochte verhindert werden: das Volk aber, so die monatlichen Austheilungen weit bequemer sand, (weil sie, wie ich glaube, eine bessere Deconomie in den Familen unterhielten,) verlangte, daß sie wieder sollten einzesühret werden. Sueton. August. cap. 40. Wären nicht einisge von dem Volke von entsernten Dertern gekommen, um ihr Korn abzuholen, so wurde die Vorsicht des Lugusto, dem Unsehen nach, überslüßig gewesen seyn.

Gab es gar keine, die mit Unrecht Unspruch dars auf machten? Wir lesen n), daß Casar auf einmal 170000 ausgeschlossen habe, die sich heimlich eingeschlichen hatten; und es ist gar nicht wahrscheinlich, daß er alle Misbräuche gehoben hat.

Was sollen wir aber endlich für ein Verhältniß der Stlaven zu dieser Zahl der Bürger angeben? Dieß ist die wichtigste und ungewisseste Frage. Es ist sehr zweiselhaft, ob man Uthen als eine Negel sür Nom annehmen könne. Vielleicht hatten die Uthenienser mehr Stlaven, weil sie sie zu den Manufacturen gebrauchten, wozu eine Hauptstadt, wie Nom war, nicht so geschickt gewesen zu sehn scheint. Über vielleicht hatten auch die Nömer mehr Stlaven, wesgen ihrer größern Verschwendung und Reichthüsmer.

Es wurden in Nom genaue Todtenlisten gehalten; aber kein alter Schriftsteller hat uns die Zahl der Berstorbenen hinterlassen, ausgenommen Sueto, nius 0); dieser meldet, daß zu einer Jahrszeit 30000 Namen in den Tempel der Libitina gebracht wurden: aber dieß geschahe während einer Seuche, und man kann daraus nichts gewisses schließen.

Obgleich das öffentliche Korn nur unter 20000 Bürger ausgetheilt ward; so hatte es doch einen merklichen Ginfluß in den Uckerbau von Italien p): es läßt sich dieses auf keine Weise mit den übertriebe-

Pp 4 nen

n) Sueton. in Iul. cap. 41.

o) In vita Neronis.

p) Sueton. Aug. cap. 42.

nen Meynungen der Neuern von der Bevölkerung bieses Landes reimen.

Ich weiß keinen bessern Grund, worauf ich meine Muthmaßung von der Größe des alten Koms bauen könnte: als diesen: Zerodian q) erzählt, daß Untiochien und Alexandrien nicht viel kleiner als Kom gewesen. Es erhellet aus dem Diodorus Sicus Ius r), daß eine gerade Straße in Alexandrien, die vom Hafen bis zum Hafen gieng, 5 Meilen lang gewesen; und da Alexandrien viel weiter in die Länge als in die Breite ausgedehnt war; so scheint es eine Stadt gewesen zu senn, die Paris s) ziemlich gleich gewes

q) Lib. 4. cap. 5. r) Lib. 17.

s) Q. Curius meldet, daß die Mauern von Alexan= drien fo wie sie vom Alexander angelegt wurden, nur 10 Meilen im Umfange gehabt haben. (Lib. 4. cap. 8.) Strabo, der sowohl als Diodorus Siculus in Alerandrien gemefen, fagt, baf es taum 4 Meilen lang, und an den meiften Orten eine halbe Meile breit gewefen (Lib. 17.). Plinius sagt, (Lib. 5. cap. 10.) daß es ei= nem ausgebreiteten macedonischen Oberrocke geglichen. Obgleich diesen Nachrichten zu Folge, Alexandrien nur mittelmäßig groß gewesen zu fenn scheint, so fagt boch Diodorus Siculus, (Ibid.) wenn er von der Anlage des Alexanders redet, (die niemals vergrößert wor= ben, wie wir aus dem Ammianus Marcellinus (Lib. 22. cap. 16.) feben,) daß es ausnehmend groß geme= fen. Die Urfache, warum es seiner Mennung nach alle Stadte in der Welt übertrifft, (benn er nimmt Rom nicht aus) ist diese, daß es 30000 frene Einwohner habe. In eben dieser Absicht führet er auch an, daß die Könige 6000 Talente Einkunfte daraus gezogen, welches ihn in seiner Meynung noch mehr bestärket: gewesen, und Rom mag ohngefahr von eben derselbi=

gen Große gewesen senn, als London ift.

Zur Zeit des Diodorus Siculus t) lebten in Allerandrien 300000 frene Leute, vermuthlich Weiber und Kinder mit eingeschlossen u). Aber wie viel Sklaven waren darinnen? Hätten wir guten Grund, sie eben so zahlreich anzunehmen, als die srenen Einwohner waren, so würde dadurch die obige Berechnung wahrscheinlich werden.

Pp 5 Wir

bestarket : es ist dies eben keine so große Summe in unsern Augen, wenn wir auch gleich den verschiedenen Werth des Geldes in Unschlag bringen wollten. Was Strabo von dem herumliegenden Lande meldet, will weiter nichts sagen, als daß es mohl bevolkert gewesen. Ronnte man nicht fagen, ohne daß man die Sache gu febr vergrößere, daß das ganze Ufer der Themfe, von Gravesand bis Windsor, eine Stadt ausmache? Und bieß ist noch mehr, als Strabo von dem Ufer des ma= reotischen Gees, und des Canals der Stadt Canopus faget. Man faget gemeiniglich in Italien, bag ber Ronig von Sardinien nur eine Stadt in Piemont habe, denn das ganze Land ist eine Stadt. Agrippa, ber benm Josephus (de bello Iudaico lib. 2. cap. 16.) feinen Zuhörern die ausnehmende Größe von Alexan= bria beschreiben will, meldet ihnen weiter nichts, als ben Umfang, ben Alexander diefer Stadt gegeben bat. Dieß ist ein klarer Beweiß, daß ber größte Theil der Einwohner in der Stadt felber gewohnet habe, und daß das benachbarte Land nicht volkreicher gewesen, als alle Plate sind, die an große und wohlbevolkerte Stadte ftogen.

t) Lib. 17.

u) Er saget edeu erwachsenen Mannspersonen verstehen mussen.

Wir finden benm Zerodian eine Stelle, die etwas wunderbar ist. Er saget mit flaren und deutlichen Worten, daß der Pallast des Raisers eben so groß gewesen x), als der ganze übrige Theil der Stadt. Dieß war des Tero goldenes Haus, welches in der That vom Suetonius y) und Plinius z) als ungemein groß vorgestellet wird; aber es ist nicht möglich, daß wir uns auch, mit der größten Einbildungskraft von der Welt, dieses Haus so vorstellen können, als wenn es einige Gleichniß mit einer solchen Stadt, wie London ist, gehabt habe.

Wir muffen anmerken, daß, wenn der Geschichtsschreiber von der Ausschweifung des Vero geredet, und sich alsdenn dieser Worte bedienet hätte, so wur-

den

x) Lib. 4. cap. 1. πασης πολεως. Politian übersettet et aedibus maioribus etiam reliqua vrbe.

y) Er saget (in Nerone cap. 30.) daß ein Porticus desselben 3000 Fuß lang gewesen; tanta laxitas, vt porticus triplices milliarias haberet. Er kann unmöglich drey Meilen verstehen. Denn der ganze Umfang des Haufes vom Palatio bis an den Æsquilin war kaum so groß. So nuß ebenfalls Vopiscus (in Aureliano) verstanden werden, wenn er in des Sallusis Gärten einen Porticum milliarensem erwähnet. Es bedeutet nämlich auch hier 1000 Fuß. So auch Zoraz:

Nulla decempedis Metata prinatis opacam Porticus excipiebat Arcton. Lib. 2. ode. 15.

Und eben fo lib. 1. fatyr. 8.

Mille pedes in fronte, trecentos cippus in agrum Hic dabat.

z) Lib. 36. cap. 15. Bis vidimus vrbem totam cingi domibus principum, Caii ac Neronis.

ven sie viel weniger Gewicht haben; da bergleichen rednerische Bergrößerungen sich leicht in die Schreibart eines Schriftstellers schleichen, wenn sie auch noch so keusch und genau ist. Aber Sevodian saget dieses bloß im Vorbengehen, wenn er von den Streitigkeiten des Heta und Caracalla redet.

Es erhellet aus eben diesem Geschichtschreiber a), daß um eben die Zeit sehr viel Land wüsse und ungebraucht gelegen habe; und er rühmet den Pertinar sehr, daß er einem jeden erlaubete, sich ein solches wüsstes Land innerhalb oder außerhalb Italien zuzueignen, und nach eigenem Gutdünken zu bauen, ohne Abgaben davon zu bezahlen. Wüste und ungebrauchete Selder! Dieß sind Worte, die man wohl schwerlich von einem Lande in der Christenheit gebrauchen wird; wenn wir vielleicht einige entsernte Länderenen in Ungarn ausnehmen, die, wie man mir gesaget hat, so beschaffen sehn sollen. Es stimmet auch dieses nur sehr schlecht mit dem Vorgeben überein, daß das Alsterthum so sehr volkreich gewesen.

Wir sehen aus dem Vopiscus b), daß in Etrurien sehr viel fruchtbares Land muste gelegen, welches der Kaiser Aurelian zum Weinbaue gebrauchen wollte, um unter das romische Volk Geschenke von Wein auszutheilen: ein Mittel, das sehr geschickt gewesen wäre, diese Hauptstadt und das herumliegende

Land noch immer mehr zu entvolkern.

Viclleicht ist es nicht übel angebracht, wenn wir hier die Nachricht anmerken, die Polybius c) von den

a) Lib. 2. cap. 15.

c) Lib. 12. cap. 2.

b) Vopiscus in Aurelian. cap. 48.

ben großen heerden Schweinen, so sich in der tom. barden, Toscana und Griechenland befunden haben, und von der Urt und Weise, wie man sie futterte, er= theilet. "Es sind große Beerden Saue (faget er) in gang Italien. Vornehmlich waren sie in vorigen Beiten in Etrurien, und bem Gallien dieffeits ber Allpen. Eine Heerde enthält oft 1000 und noch "mehr Schweine. Wenn sich ein paar von solchen "Beerden zusammen in der Weide antreffen, fo laufen "fie unter einander; und die Schweinhirten haben "tein ander Mittel, sie von einander abzusondern, als "baß sie sich in verschiedene Begenden stellen, und mit sihrem horne blasen; die Schweine, die an dieses "Signal gewöhnet find, laufen, ein jedes bem Sorne "ihres Hirten zu. hingegen wenn fich in Griechen-Mand die heerden Schweine in ben Balbern mit "einander vermischen, nimmt derjenige, der die größte "Beerde hat, auf eine geschickte Urt der Belegenheit "wahr, sie gang weggutreiben. Und die Diebe fon-"nen sehr leicht die Schweine, die sich auf der Beide .qu weit von ihrem Sirten entfernet haben, entwen-"ben.

Rönnen wir nicht aus dieser Nachricht schließen, daß der nördliche Theil von Italien damals weniger bevölkert, und schlechter angebauet gewesen, als izund? Wie hätten diese ungeheuren Heerden in einem Lande können unterhalten werden, das allenthalben so sehr umzäunet, durch den Uckerbau so verbessert, durch Landgüter so zertheilet, und mit Weine und Korn, die unter einander gepflanzet werden, so angebauet ist? Ich muß gestehen, die Erzählung des Polybius hat das Unsehen, als wenn er von einer solchen Deconomie, die

man in unsern americanischen Colonien antrifft, und nicht von einer Einrichtung eines europäischen Landes, rede.

Wir treffen in der Sittenlehre des Aristoteles d) eine Betrachtung an, die ich auf feine Beise erflaren fann, und die, indem fie unfere Grunde und Schluffe gu fehr unterstüßet, vielleicht gar nichts beweiset. Philosoph handelt von der Freundschaft, und merfet an, daß man dieselbe weder auf sehr wenige Personen einschränken, noch auf eine sehr große Menge ausbeh-Er erläutert seine Mennung burch folnen muffe. genden Grund. "Go wie eine Stadt (faget er) "nicht bestehen kann, wenn sie entweder nicht mehr "Einwohner hat, als zehen, oder mehr als hundert "tausend hat; so wird ebenfalls in ber Zahl der Freun-"de eine Mittelmäßigkeit erfordert, und man vernichtet "das Wefen der Freundschaft, wenn man in einen "von diesen entgegengesetten Fehlern verfällt., Wie fann es unmöglich senn, daß eine Stadt 100000 Menschen enthalte? Hat Uristoteles nie eine Stadt ge= feben, oder nur von einer Stadt gehoret, die ungefahr so volkreich gewesen? Ich gestehe es, das ist mir unbegreiflich.

Plinius e) meldet, daß Seleucia, dieser Sig des griechischen Reiches im Orient, 600000 Menschen soll enthalten haben. Bon Carthago saget Strabo f), daß es 700000 enthalten habe. Die Einwohner von Pecking sind nicht viel zahlreicher. London, Paris und

d) Lib. 9. cap. 10. Sein Ausdruck ist ardeans, nicht moditne, folglich versteht er Sinwohner, nicht Burger.

e) Lib. 6. cap. 28.

und Conftantinopel, mogen bennahe eben diese Berechnung leiden, wenigstens überschreiten die benden legtern Städte diese Zahl nicht. Von Rom, Alexan-brien und Untiochien, haben wir bereits geredet. Aus ber Erfahrung ber vergangenen und gegenwärtigen Zeiten sollte man fast schließen, daß es der Ratur der Dinge nach unmöglich fen, daß eine Stadt jemals viel über diese Ungahl von Einwohnern anwachsen follte. Es mag die Große einer Stadt auf die Bandlung oder auf die Regierung gegründet senn, so scheint es, als wenn es unuberwindliche Schwierigkeiten gabe, die ihren ferneren Wachsthum verhindern. fidenzen großer Monarchien find zur Handlung nicht geschickt, weil sie ausschweifende Verschwendung, un= ordentliche Ausgaben, Ginschränkungen, und falsche Begriffe vom Range und von den Borgugen hervorbringen. Gin gar zu weitläuftiger Handel schränft fich felbit ein, indem dadurch der Preif der Arbeit und der Bequemlichkeiten zu sehr erhöhet wird. ein großer Hof ein zahlreiches Gefolge von fehr reichen und vornehmen Edelleuten hat, fo bleibt ber ge= ringere Udel in den Stadten ihrer Provinzen, wo sie von mäßigen Einkunften auf eine ansehnliche Art leben fonnen. Und wenn die Grangen eines Staats febr erweitert werden, muffen nothwendig in ben entfern= teren Provinzen viele Hauptstädte auffommen; wohin sich alle Einwohner, einige wenige Hofleute ausgenommen, wegen der Erziehung, wegen ihres Gewerbes und Zeitvertreibs, begeben g). London, das einen

g) Dergleichen waren Alexandria, Antiochien, Carthago, Ephejus, kion ze. im romischen Reiche. Und igund

einen weitläuftigen Handel, und eine nicht allzugroße Regierung mit einander vereiniget, ist zu einer Größe gediehen, die wohl keine Stadt jemals wird übertreffen können.

Man nehme Dover oder Calais zum Mittelpuncte an, und ziehe einen Cirkel, dessen Radius 200 Meilen groß ist: Dieser Cirkel wird kondon, Paris, die Niederlande, die vereinigten Provinzen, und einige von den besten und blühendsten Provinzen von Engelland und Frankreich in sich begreisen. Ich glaube, man kann sicher sagen, daß im Alterthume kein Stück kand von einer gleichen Größe kann gefunden werden, welches so viel große und volkreiche Städte, und so viel Reichthümer und Einwohner sollte in sich gehabt haben. Es scheint die beste Art der Vergleichung zu senn, wenn man in benden Zeitpuncten diejenigen Staaten gegen einander hält, die die meiste Kunst, Wissenschaft, Artigkeit, und die beste Versassung gehabt haben.

Es ist eine Unmerkung des Abts du Bos h), daß Italien isund wärmer ist, als es in alten Zeiten gewesen. "Die römischen Jahrbücher melden, (saget er) "daß im Jahre 480 nach Erbauung der Stadt Rom "ein so strenger Winter eingefallen, daß die Bäume "davon erkroren sind. Die Tiber gefror in Rom, "und die Erde war 40 Tage hindurch mit Schnee bez"deckt. Wenn Juvenal i) ein abergläubisches "Weib beschreiben will, so stellet er sie vor, als wenn "sie das Eis der Tiber zerbräche, damit sie sich abwa"sschen könne.

find dergleichen Bourdeaux, Thoulouse, Dijon, Rouen, Aix 2c. in Frankreich. Und in dem Brittischen Gebiete Dublin, Edenburg, York.

h) Vol. 2. fect. 16. i) Sat. 6.

"Hybernum, fracta glacie, descendet in ammeni, "Ter matutino Tyberi mergetur.

"Er redet von dem Gefrieren dieses Flusses, als von "einer ganz gemeinen Begebenheit. Viele Stellen "des Zoraz stellen die Straßen von Rom mit Schnee "und Sis bedeckt vor. Wir hätten hierinn mehr Gezwissheit haben können, wenn den Alten der Gebrauch "der Thermometer bekannt gewesen wäre; aber ihre "Schriftsteller geben uns, ohne daran zu gedenken, "Nachrichten, die zureichend sind, uns zu überführen, "daß die Winter ißund in Nom viel gemäßigter sind, "als sie vormals gewesen. Ißund gefriert die Tiber "u Nom eben so wenig, als der Nil zu Cairo. Die "Kömer halten den Winter schon für sehr strenge, wenn "der Schnee 2 Lage liegt, und wenn man einige wez"nige kleine Siszapsen an einem Brunnen hängen sieht, "der gegen Norden gelegen ist.

sich vielleicht auch über andere europäische Himmelsgegenden. Wer kann das gelinde Clima von Frankreich in des Diodorus Siculus k) Beschreibung
von dem Clima des alten Galliens entdecken? "Da
"es unter einer nördlichen Himmelsgegend liegt, (sa"get er) so ist es ausnehmend kalt darinn. Ben trü"bem Wetter fällt an statt des Regens eine Menge
"von Schnee herunter, und ben hellem Wetter ist der
"Frost so strenge, daß die Flüsse von ihren Fluthen

"Brucken bekommen, über welche nicht allein einzelne "Reisende, sondern auch ganze Urmeen mit ihrem Troß

Die Unmerkung biefes sinnreichen Critikus erstreckt

"verschiedene Flusse in Gallien, als die Rhone, der Rhein 2c. die fast alle zugefroren find; und man hat "die Gewohnheit, um das Fallen zu verhindern, Spreu sund Stroh über bas Eis zu legen, an ben Dertern. swo die Landstraße darüber geht.

Der nordliche Theil von Sevennes, faget Strabo 1), tragt keine Feigen und Oliven, und der Wein,

ber da gepflanzet wird, kommt nicht zur Reife.

Ovid behauptet ausdrücklich, und mit allem Ernft ber Profe, daß zu feiner Zeit der Pontus Eurinus alle Winter zugefroren; und er berufet sich namentlich auf das Zeugnig er romischen Statthalter m). Dief geschieht ikund niemals in der Gegend von Tomi. wohin Ovid verbannet war. Alle Klagen Dieses Dichters scheinen eine so strenge Witterung zu bezeich nen, als igund kaum in Petersburg oder Stockholm empfunden wird.

Cournefort, der aus der Provence gebürtig ist, und eben diese kander durchreiset hat, merket an, daß es die schönste Himmelsgegend von der Welt fen ; und er versichert, daß nichts, als die Schwermuth des Ovids, demfelben einen so traurigen Begriff von dies fem lande habe benbringen tonnen. Aber die Nachricht des Poeten ist viel zu umständlich, als daß man

fie so auslegen konne.

Polybius n) saget, daß das Elima von Arcadient

fehr falt, und bie Luft feucht gewesen.

"Reine himmelsgegend in Europa; faget Var-5,00 0), ist so gemäßiget, als die Italianische. Die

1) Lib. 4:

io Band.

m) Trift. lib. 3. eleg. 9. De Ponto lib. 4. eleg. 7. 9. 10:

n) Lib, 4. cap, 21. o) Lib. 1. cap. 2.

"inneren Theile, als Gallion, Germanien und Panno-

"nien muffen fast beständige Winter haben.

Die nördlichen Theile von Spanien waren, nach dem Berichte des Strabo p), wegen der großen

Ralte nur schlecht bewohnet.

Wenn also diese Unmerkung ihre Richtigkeit hat, daß Europa wärmer geworden, als es vormals gewessen; was sollen wir für eine Ursache dieser Veränderung angeben? Gewiß, wir können keine andere anstühren, als daß wir annehmen, daß das Land ißund viel besser angebauet, und daß die Wälder ausgerottet sind, die vormals die Erde beschatteren, und die Sonnenstrahlen aussiengen, daß sie die Erde nicht durchdringen konnten. Unsere nördliche Colonien in Umerica werden immer gemäßigter, so wie die Wälder nach und nach ausgetilget werden 9); aber überhaupt kann ein jeder bemerken, daß die Kälte in dem nördlichen und südlichen Umerica viel empfindlicher ist, als in den europäischen Gegenden, die unter eben dem Grade der Breite liegen.

Saserna, den Columellar) anführet, giebt vor, daß die Beschaffenheit der Witterungen sich verändert habe, und daß die Lust viel gelinder und wärmer ge-

mor=

p) Lib. 3.

r) Lib. I, cap. I.

⁹⁾ Die warmen füblichen Colonien werden auch gesunder, und es ist merkwürdig, daß es aus den spanischen Historien, von der ersten Entdeckung und Eroberung dieser känder scheint, als wenn sie sehr gesund gewesen wären; indem sie damals sehr volkreich und gut angebauet gewesen. Wir sinden gar keine Nachrichten darinn, daß die kleinen Armeen des Corte, oder des Piezarvo, von Krankheiten ausgerieben worden.

worden. Dieß erhellet daraus, saget er, daß viele Derter igund eine Menge von Weinbergen und Delsgärten haben, die vor Zeiten wegen der strengen Himmelsgegenden nichts bergleichen hervorbringen können. Wenn diese Veränderung wirklich geschehen ist, so solget daraus offenbar, daß die Länder kurz vor der Zeit des Saserna s) besser angebauet und bevölkert worzben; und wenn diese Veränderung dis auf unsere Zeisten immer zugenommen hat, so kann man daraus schliessen, daß diese Vorzüge in diesem Theile der Welt sich

gleichfalls beståndig vermehret haben.

Laffet uns igund alle die lander betrachten, so die Scene der alten und neuern Geschichte find, und laffet uns ihren vorigen und isigen Zustand mit einander vergleichen. Wir werden vielleicht finden, daß die Rlagen über die ißige Leere und Entvolkerung der Welt nicht eben allzu gut gegründet sind. wird vom Maillet, dem wir die beste Nachricht da= von zu danken haben, als ungemein volkreich vorgestellet; ob er gleich glaubet, daß die Zahl der Ein= wohner desselben sich verringert habe. Ich kann es gern zugeben, daß Sprien, flein Ufien, und bie Rufte ber Barbaren, in Vergleichung mit ihrem alten Zustande, febr entbloget von Ginwohnern find. Griechenland entvolkert sen, sieht ein jeder; aber es kann noch zweifelhaft senn, ob das Land, das igund die europäische Turken genannt wird, überhaupt eben so viel Einwohner enthalte, als es mahrend bem blubenben Zeitpuncte Griechenlandes gehabt hat. D. 9 2 Thras

s) Er scheint um die Zeit des jungern Africanus gelebet ju haben. Id. ibid.

Thracier scheinen damals eben so gelebt zu haben, wie die Tarrarn issund leben, nämlich von der Viehz-zucht, und vom Raube t). Die Geten u) waren noch viel barbarischer; und die Illyrier waren nichts besser x). Diese nahmen Theile von diesem Lande ein: und obgleich die turfische Regierungsart für ben Fleiß und für die Fortpflanzung nicht fehr vortheilhaft ist: so unterhalt sie bennoch wenigstens Friede und Ordnung unter den Ginwohnern, und ist der barbarischen und unsichern Verfassung weit vorzugiehen, worinn die alten Ginwohner lebeten.

Polen und das europäische Rukland sind nicht sehr bevolkert; aber sie sind doch gewiß viel volkreicher, als bas alte Sarmatien und Schthien waren, wo man an Haushaltung und Uckerbau nicht gedachte, und wo die Biehzucht die einzige Runst war, wovon die Ginwohner lebeten. Gben Dieses gilt auch von Danemark und Schweden. Man muß ja nicht glauben, daß ber ungeheure Schwarm von Volkern, die vormals aus bem Norden gekommen, und gang Europa überschwemmet haben, diese Mennung widerlege. Wenn ein ganzes Bolf, oder die Halfte desselben, seinen Siß verandert, so kann man sich leicht vorstellen, was für eine ungeheure Menge ein solches Volk ausmachet, wie verzweifelt es anfalle, und wie sehr die erschrockene Ginbildungsfraft ber angefallenen Nationen den Muth und die Bahl dieser ihrer Feinde vergroßere. Schottland ift meder groß noch volfreich; aber wenn bie Salfte der Einwohner desselben neue Sige fuchen soll-

te,

t) Xenoph. exp. lib. 7. Polyb. lib. 4. cap. 45. 11) Ouid, passim, etc. Strabo lib. 7.

²⁾ Polyb. lib. 2. cap. 12.

te, so würden sie eine eben so zahlreiche Colonie als die Teutonen und Cimbern ausmachen, und ganz Europa erschüttern; falls es nicht in besserem Vertheidi-

gungsstande ware, als vormals.

Deutschland hat gewiß ihund zwanzigmal mehr Einwohner, als in alten Zeiten, da der Uckerbau nicht getrieben ward, und ein jeder Stamm auf die Versheerung stolz war, die er verbreitete, wie wir aus dem Casar y), Cacitus z) und Strabo a) sehen. Dieß ist ein Beweis, daß die Eintheilung in kleine Republisten nicht allein zureichend ist, eine Nation volkreich zu machen, wosern sie nicht von dem Geiste des Friedens, der Ordnung, und des Fleißes beseelet wird.

Der barbarische Zustand Britanniens, in alten Zeiten, ist bekannt, und man kann theils aus der Barbaren der Einwohner, theils aus einem Umstande, den Zerodias nus b) erzählet, daß nämlich das ganze Land morastig gewesen, schließen, wie wenig Einwohner es musse gezhabt haben, und zwar selbst zur Zeit des Severus, nachdem sich die Römer bereits länger, als seit einem Jahrhunderte in diesem Lande sestgesest hatten.

Man kann sich schwerlich einbilden, daß die akten Gallier in den Künsten, die zum Lebensunterhalte dienen, viel erfahrner gewesen, als ihre nordischen Nach= barn, da sie nach Britannien reiseten, um sich von den Druiden in den Geheimnissen der Religion und der Philosophie unterrichten zu lassen c). Ich kann also

Qq3 nicht

y) De bello Gallico. lib. 6.

z) De moribus Germ. a) Lib. 7.

b) Lib. 3. cap. 47.

c) Caesar de bello Gallico, lib. 6. Strabo lib. 7. saget, baßt die Gallier nicht viel gesitteter gewesen, als die Deutsschen.

nicht glauben, daß Gallien sollte nur bennahe so note.

reich gewesen senn, als Frankreich igund ist.

In der That, wenn wir dem Zeugnisse des Up. pians und des Diodorus Siculus Glauben benmessen, und diese benden Zeugnisse mit einander vetbinden wollten, so mußten wir Gallien unglaublich volkreich annehmen. Appian d) meldet, daß in diesem Lande 400 Mationen gewesen; und Diodos rus e) saget, daß die startste von diesen gallischen Dationen aus 20000 Mann, ohne Weiber und Kinder, und die schwächste aus 5000 bestanden habe. Wenn wir also durchgebends die mittlere Zahl zwischen diesen benden annehmen, so bringen wir bennahe 200 Millionen Einwohner in einem Lande heraus, das wir igund für volfreich halten, ob wir gleich glauben, daß es nicht viel mehr als 20 Millionen Menschen enthal. te f). Solche ausschweisende Rechnungen verlieren allen Glauben. Wir bemerken noch, daß die Gleiche heit der Buter, der man die große Bevolkerung des 211terthums benmessen konnte, ben den Galliern nicht statt gehabt hat g). Auch waren sie vor des Casars Zeit fast beständig in burgerliche Kriege verwickelt h). Und Strabo i) merket an, daß, obgleich ganz Gal= lien angebauet gewesen, es dennoch ohne die geringste Geschicklichkeit und Sorgfalt angebauet worden; in= bem das Genie diefer Bolker mehr fur die Waffen, als die Runste war, bis endlich die romische Berrschaft den Casar Frieden in Gallien herstellete.

d) Celt, pars 1. e) Lib. 7.

f) Das alte Gallien war viel größer, als bas beutige Frankreich.

g) Caesar de bello Gallico, lib. 6, h) Id. ibid. i) Lib. 4.

Cåsar k) meldet ganz genau die Menge der Kriegesvölker, die man in Belgium wider ihn angeworben habe, und rechnet sie auf 208000. Dieß waren nicht alle die Männer in Belgium, die die Wassen tragen konnten; denn eben dieser Geschichtschreiber saget, daß die Bellovaci hätten 100000 Mann ins Feld stellen können, ob sie gleich nur 60000 Mann lieserten. Nehmen wir dieß Berhältniß von 10 zu 6 durchgebends an, so sinden wir, daß die Zahl der streitbaren Männer in Belgium über eine halbe Million ausgemachet habe; die Einwohner aber überhaupt 2 Milstonen. Und da Belgium ohngesähr der vierte Theil von Gallien war, so mochte dieß Land überhaupt 8 Millionen enthalten, welches sehr wenig über den dritten Theil der isigen Einwohner ausmachet 1).

Das Das

k) De bello Gallico, lib. 2.

1) Man sieht aus des Casars Nachricht, daß die Gallier keine Stlaven gehabt haben. Das ganze gemeine Volk war in der That gewissermaßen ein Stlave des Adels, so wie es nuch ihund in Pohlen ist. Und ein gallischer Edelmann hatte bisweilen 10000 Leute, die von ihm abhiengen; wir können auch nicht daran zweiseln, daß die Heere aus dem Volke sowohl, als aus dem Adel bestanden haben. Es ist unglaublich, daß ein kleiner Staat ein Heer von 100000 Edelleuten habe ausbringen können. Die streitbaren Männer unter den Helvetiern macheten den vierten Theil der ganzen Nation auß; ein deutlicher Beweiß, daß alle Mannspersonen, die zum Kriege alt genug gewesen, die Wassen getragen haben. Siehe Casar de bello Gallico, lib. 1.

Die Zahlen in des Cafars Denkwürdigkeiten sind zuverläßiger, als die, so man ben andern alten Schriftsstellern antrifft, weil eine griechische Uebersetung, die wir noch übrig haben, das Original vor der Verfäls

schung bewahret.

Das alte Belvetien war, nach dem Berichte des Casars m), 250 Meilen lang, und 180 breit; boch hatte es nicht mehr als 36000 Einwohner. Der Canton Bern allein hat isund so viel Einwohner,

Ich weiß nicht, ob ich mich unterstehen darf, nach Dieser Rechnung des Appians und des Diodorus Siculus zu fagen, daß die heutigen Sollander zahl-

reicher sind, als die alten Batavi gewesen.

Spanien ist das nicht mehr, was es vor 300 Jah= ren gewesen; aber gehen wir 2000 Jahre juruck, und betrachten den unruhigen, stürmischen und unsichern Bustand der Ginwohner besselben, so werden wir vielleicht Urfache finden, zu glauben, daß es igund viel polfreicher ift. Biele Spanier brachten fich felbftum, wenn sie von den Romern ihrer Waffen beraubet murden n). Es erhellet aus dem Plutarch o), daß die Rauberen und das Plundern unter ihnen fur ruhm= lich gehalten worden. Sirtius p) stellet den Zustand Dieses Landes, zur Zeit des Cafars, eben so vor, und er fagt, daß ein jeber gezwungen gewesen, in Schloffern und mit Mauern umgebenen Stadten, seiner Sicherheit halber, zu wohnen. Diesen Unordnungen geschah nicht eher Einhalt, als bis dieses Land unter dem August völlig bezwungen ward g). Die Nachricht, die Strabor) und Justin s) von Spanien geben, stim= met mit dem obgedachten völlig überein. Wie sehr muß also unfer Begriff von dem großen Ueberfluffe am Bolt im Alterthume verringert werden, ba wir feben,

m) De bello Gallico, lib. r.

n) Titi Liuii lib. 34. cap. 17. o) In vita Marii.
p) De bello Hisp. q) Vell. Paterc. Lib. 2. Sect. 90, o) In vita Marii.

r) Lib. 3. s) Lib. 44.

sehen, daß Cicero, wenn er Italien, Africa, Gallien, Griechenland und Spanien mit einander vergleicht, die große Zahl der Einwohner als einen besondern Umstand anführet, der Spanien so furchtbar mache t).

Indessen ist es doch wahrscheinlich, daß Italien abzgenommen habe; aber wie viel große Städte enthält es nicht noch, als Benedig, Genua, Pavia, Turin, Meyland, Neapolis, Florenz, Livorno, Städte, die entweder in alten Zeiten gar nicht waren, oder damals gar nicht beträchtlich waren? Wenn wir dies bedenten, so werden wir die Sache in dieser Absicht nicht so weit treiben, als wie man gemeiniglich zu thun pfleget.

Wenn sich die römischen Scribenten beklagen, daß Italien, so vormals Korn verschicket habe, allen Provinzien für das tägliche Brodt verbunden senn müsse, schreiben sie nie die Ursache dieser Veränderung dem Zuwachse der Einwohner, sondern der Verabsäumung des Feld und Uckerbaues zu u). Es war dies eine natürliche Wirkung der verderblichen Gewohnheit, Korn einzusühren, um es umsonst unter die römischen Vürger auszutheilen; ein sehr schlechtes Mittel, die

t) Nec numero Hispanos, nec robore Gallos, nec calliditate Poenos, nec artibus Graecos, nec denique hoc ipso huius gentis, ac terrae domestico natiuoque sensu, Italos ipsos ac Latinos superauimus. De harusp. rep. cap. 9. Es scheint, als wenn spanische Uneinigkeiten zum Sprüchwort geworden sind. Nec impacatos a tergo horrebis Iberos. Virg. Georg. lib. 3. Die Iberier werden hier durch eine poetische Figur für Raus ber überhaupt genommen.

u) Varro de re rustica, lib. 2. praef. Columella praef,

Sueton. August, cap. 42.

Zahl der Einwohner eines landes zu vermehren x). Die Sportula, wovon Martial und Juvenal so viel reden, waren Geschenke, die die großen herren den armen Burgern macheten, und fie fonnten gleichfalls feine andere Wirkung haben, als daß sie ben Mußig. gang, die Schwelgeren, und die Ubnahme des Bolfes beforderten. Die Dorfgeschenke (parish rates) ha= ben ihund in Engelland eben diefe fchlimmen Folgen.

Sollte ich ja einen Zeitpunct angeben, worinn meiner Mennung nach dieser Theil ber Welt mehr Ginwohner hatte enthalten konnen, als igund; fo murden es die Zeiten des Trajans und der Untoninen senn, Damals war das ganze romische Reich gesittet und angebauet; damals hatte es von innen und außen Frieden, und lebete unter einerlen regelmäßigen Policen und Regierungsart y). Aber man berichtet uns,

daß

x) Wenn gleich die Unmerkung des Abts du Bos richtig ift, daß Italien igund warmer, als in vorigen Zeiten ift, so folget doch baraus nicht nothwendig, daß es auch volfreicher und beffer angebauet ift. Wenn die andern europäischen Lander wilder und waldichter gewesen find, fo konnten die Winde, die aus diefen gandern entstan= ben, das italianische Elima rauber machen.

y) Die Einwohner von Markeille verloren die großen Vorzüge, die sie in der Handlung und in mechanischen Runften über die Gallier batten, nicht eber, als bis die romische Herrschaft diese lettere von den Waffen gum Ackerbaue und zum burgerlichen Leben gebracht hatte. Siehe Strabo lib. 4. Dieser Schriftsteller wiederholet an verschiedenen Stellen die Anmerkung, daß die Welt durch die romischen Kunfte und Gesittung verbeffert worden; und er lebete ju einer Zeit, ba bie Ber= anderung neu mar, und leichter bemerket werden konnte. daß alle große Regierungen, vornehmlich daß unumschränkte

Plinius saget eben dasselbe: Quis enim non, communicato orbe terrarum, maiestate Romani imperii, profecisse vitam putet, commerció rerum ac societate fastae pacis, omniaque etiam, quae occulta antea fuerant, in promiscuo vsu facta. Lib. 14. procem. Numine Deum electa (er rebet von Italien) quae coelum ipsum clarius faceret, sparsa congregaret imperia, ritusque molliret, et tot populorum discordes, ferasque linguas sermonis commercio contraheret ad colloquia, et humanitatem homini daret; breuiterque, vna cunctarum gentium in toto orbe patria fieret, Lib. 2. cap. 5. Nichts aber beweifet diese Sache mehr, als die folgende Stelle bes Tertullians, der um die Zeit des Severus lebete. Certe quidem ipse orbis in promptu est, cultior de die et instructior pristino. Omnia iam peruia, omnia iam nota, omnia iam negotiofa. Solitudines famosas retro fundi amoenissimi obliterauerunt, siluas arua domuerunt, feras pecora fugauerunt; arenae feruntur, faxa panguntur; paludes eliquantur, tantae vrbes, quantae non casae quondam. Iam nec insulae horrent, nec scopuli terrent; vbique domus, vbique populus, vbique respublica, vbique vita. Summum testimonium frequentiae humanae, onerosi sumus mundo, vix nobis elementa sufficiunt; et necessitates arctiores, et querelae apud omnes, dum iam nos natura non sustinet. De anima cap. 30. Der rednerische Schulton, der in diefen Worten berrschet, vermindert das Unsehen dersel= ben in etwas, bebe es aber doch nicht vollig auf. Ein Mann von einer fo heftigen Einbildungskraft, als Terrullian war, vergrößert alle Dinge; und aus dies fer Urfache find feine Urtheile ben Bergleichungen am zuverläßigsten. Eben dieses gilt auch von der folgenden Stelle bes Sophisten Aristides, der zu habrianst Zeiten lebete. "Die ganze Welt, (faget ev, indem er "fich an die Romer wendet,) scheint ein Fest gu feperns "und die Denschen baben ihre Schwerdter benfeite ad "leget,

schränkte Monarchien die Bevölkerung verhindern, und

"leget, und überlassen sich dem Wohlleben und der Freu"de. Die Städte vergessen ihre alten Streitigkeiten,
"und bestreben sich um die Wette, wie sie sich durch
"jede Kunst und Zierde verschönern mögen. Allent=
"halben entstehen Theater, Amphitheater, bedeckte
"Gange, Wasserleitungen, Tempel, Schulen und Aka"demien; und man mußgestehen, daß die sinkende Welk
"sich unter enrem glücklichen Reiche empor hebt. Aber
"nicht nur die Städte haben einen Zuwachs von Zierde
"und Schönheiten bekommen; die ganze Erde ist gleich
"einem Garten, ober Paradiese gebauet und ausge=
"seinem Garten, ober Paradiese gebauet und ausge=
"seinem Gränzen eures Neiches leben, (deren nur wenige
"sein Gränzen eures Neiches leben, (deren nur wenige
"sind) unsere Reigung und unser Mitseiden zu verdie=

"nen fcheinen.

Es ist merkwürdig, daß, obgleich Diodorus Sicu= lus die Zahl aller Einwohner Negnytens, als es von ben Romern bezwungen ward, nur auf 3 Millionen fest. Josephus (de bello Iud. lib. 2. cap. 16.) melbet, daß die Einwohner dieses Landes, die Stadt Alexan= bria ausgenommen, unter der Regierung des Aero 7 und eine halbe Million ausgemachet haben, und er faget ausbrucklich, baf er biefe Rachricht aus den Buchern der romischen Bollner, die die Kopfsteuer einfor-Derten, genommen babe. Strabo (lib. 17.) ruhmet die vorzügliche Volicen der Romer, in Absicht auf die offentlichen Ginkunfte aus Megypten, die weit beffer ein= gerichtet gewesen, als unter ben vorigen agpytischen Monarchen, und kein Stuck der Regierung bat einen größern Ginfluß in die Bluckfeligkeit eines Bolkes. Dennoch lefen wir benm Athenaus (lib. 1, cap. 25.) der unter der Regierung der Antoninen lebete, daß die Etadt Mareia, nahe ben Allerandria, aus einer großen Stadt in ein Dorf verwandelt worden. Es ift dieß eigentlich kein Widersvruch. Suidas (August.) saget, daß der Kaiser Augustus, da er das ganze römische Reich und ein geheimes Gift enthalten, welches die Wirz fungen dieses verheißenden Anscheins vernichtet z). Zur Befrästigung führet man eine Stelle des a) Plus tarchs an, die, weil sie etwas sonderbar ist, wir hier untersuchen wollen.

Dieser Schriftsteller bemühet sich, eine Ursache des Stillschweigens vieler Orakel anzugeben, und saget, daß dieses Stillschweigen der damaligen Entvölkerung der Welt zuzuschreiben sen, deren Ursache in den vorhergehenden Kriegen und Meuterenen liege. Dieses allgemeine Unglück, sest er hinzu, hat Grieschenland schwerer als andere känder betroffen; dergeschenland schwerer als andere känder betroffen; dergeschen ger aufbringen kann, eine Zahl, die die einzige Stadt Megara zur Zeit des medischen Krieges ins Feldstellen konnte. Die Götter also, die sich nur mit würdigen und wichtigen Werken beschäftsigen, haben viele von ihren Orakeln unterdrückt, und würdigen ein so kleines Volk nicht, so vieler Ausleger ihres Willens.

Ĵď

Reich zählen ließ, befunden habe, daß es nur 4101017 Männer (ardzes) enthalten. Hier ist gewiß ein großes Berschen, entweder von dem Schriftsteller, oder von dem Ubschreiber begangen worden. Doch so schwach auch dieses Zeugniß ist, so ist es dennoch zureichend, den übertriebenen Nachrichten des Zerodotus und des Diodorus Siculus, in Absicht der frühern Zeiten, das Gleichgewicht zu halten.

²⁾ L'Esprit des loix, livre 23. chap. 19.

a) De orac, defectu.

Ich muß es gestehen, diese Stelle hat so viel Schwierigkeiteiten, daß ich nicht weiß, was ich daraus machen soll.

Plutarch giebt nicht die weitläuftige Herrschaft der Romer, sondern die vorigen Kriege und Uneinigseiten der verschiedenen Nationen, die doch alle durch die römischen Wassen waren zur Ruhe gebracht worden, als die Ursache der Ubnahme der Menschen an.

Was Plutarch also saget, ist dem Schlusse ganz zuwider, der aus der von ihm angeführten Begebenheit gezogen wird.

Polybius ist der Mennung, daß Griechenland unter der römischen Herrschaft glücklicher und blühens der geworden b); und obgleich dieser Geschichtschreisber schrieb, ehe die Sieger aus der Urt schlugen, und aus den Beschüßern die Räuber des menschlichen Geschlechtes wurden; so sehen wir doch aus dem Taxcitus,

b) Lib. 2. cap. 62. Man mochte sich etwa vorstellen, daß Polybius, der von den Romern abhieng, die romische Herrschaft natürlicher Weise erhoben hatte. Aber i) ob wir gleich sehen, daß Polybius sehr vorsichtig ist, so können wir ihn doch nicht der Schmeischelen beschuldigen. 2) Er saget diest bloß in wenig Worten, und im Vorbengehen, da er sich mit ganz andern Vorwürsen beschäftiget; und man muß zugeben, daß, wenn die Ausrichtigkeit eines Schriststellers
verdächtig ist, dassenige, was er im Vorbengehen
saget, seine wahre Meynung weit besser entdecke, als
wenn er besonders und sörmlich von einer Sache
redet. citus c), daß die Strenge der römischen Raiser der Frechheit der Statthalter Einhalt gethan habe; und wir haben also keinen Grund zu glauben, daß diese weitläuftige Monarchie so verderblich gewesen, als man oft vorgiebt.

Strabo d) melbet, baß bie Romer aus einer Achtung gegen die Griechen diefer berühmten Nation, ju feiner Zeit ihre meiften Borguge und Frenheiten gelassen haben; und Mero vermehrte sie hernach noch mehr e). Wie konnen wir uns also vorstellen, daß das romische Joch diesem Theile der Welt so beschwerlich gewesen? Den Unterdrückungen der Proconfuls war Einhalt geschehen; alle obrigkeitliche Stellen in Griechenland wurden in den verschiedenen Stadten durch die frene Dahl des Bolks ertheilet, und die Candidaten hatten also eben nicht nothig, sich an den romifchen Sof zu wenden. Wenn viele Griechen durch Gelehrsamkeit und Beredsamkeit, Die ihr Vaterland vorzüglich hervorbrachte, in Rom ihr Gluck fuchten; so werden auch vermuthlich viele berfelben mit ihrem Glücke wieder zurückgekommen fenn, und badurch die griechischen Republiken bereichert haben.

Aber Plutarch fagt, daß die allgemeine Entvolferung in Griechenland viel empfindlicher als in jedem andern Lande gemerket worden. Wie läßt sich
dieß mit den obgedachten Frenheiten und Vorzügen Griechenlandes reimen?

Hußer-

c) Annal, lib. t. cap. 2. d) Lib. 8 et 9.

e) Plutarch. de his, qui sero a Numine puniuntur.

Außerdem beweist diese Stelle nichts, weil sie allzuviel beweiset. Tur 3000 streitbare Manner in ganz Griechenland! Wer kann einen so wunzberlichen Saß zugeben; vornehmlich, wenn wir die große Zahl der griechischen Städte betrachten, deren Namen noch in der Geschichte übrig sind, und die lange nach den Zeiten des Plutarchs noch von den Schriftstellern angesühret werden? Gewiß, es waren damals zehnmal mehr Einwohner in diesem Lande, als isund, da kaum in den Gränzen des alten Griezchenlandes eine einzige Stadt zu sinden ist. Noch jesund ist dieses Land ziemlich gut angebaut, und verzsorget Spanien, Italien, oder den südlichen Theil von Frankreich im Falle der Noth mit einem sichern Zusschusse von Getreide.

Wir mussen anmerken, daß die alte Mäßigkeit der Grischen; und die Gleichheit ihrer Güter noch bis auf die Zeiten des Plutarchs gedauert habe; wie aus dem f) Lucian erhellet. Wir haben auch keisnen Grund zu gläuben, daß dieses Land von wenigen besessen worden, und eine große Unzahl von Sklaven

enthalten habe.

Es ist in der That mahrscheinlich, daß die Kriegesjucht, die den Griechen vollkommen unnüße war, nachdem sich die Romer Griechenlandes bemächtiget hatten, daselbst sehr verabsäumet ward; und wenn diese
vormals so kriegerische und ehrgeizige Republiken eine
jede eine geringe Stadtwache unterhielten, um den
Pobel im Zaume zu halten; so war diest alles, was
sie nothig hatten; und diese Stadtsoldaten mochten
über-

f) De mercede conductis,

überhaupt in Griechenland wohl nicht 3000 Mann ausmachen. Ich gestehe es, hat Plutarch hierauf gesehen, so hat er einen sehr groben Irrthum im Schließen begangen, und führt Ursachen an, bie feiznesweges den Wirkungen gemäß sind. Aber ist es benn so sehr wunderbar, daß ein Schriststeller ein solches Versehen begeht g)?

Mas

g) Ich muß es bekennen, daß die Abhandlung des Plutarchs von dem Stillschweigen der Drakel überhaupt so wunderlich, und seinen andern Werken so ungleich ift, daß man nicht weiß, was man fur ein Urtheil barüber fällen foll. Es besteht diese Abhandlung aus einem Gesprache, eine Urt ju schreiben, Die bem Plus tarch fonft eben nicht gewöhnlich ift. Die Personen, bie er redend einführet, bringen fehr wilde, ungereim= te und widersprechende Mennungen vor, die den Traumen des plato abnlicher sind, als dem grundlichen Berffande des Plutards. Durch und durch herrschet ein gewisser Aberglaube und Leichtglaubigkeit, welche bem Beifte, der in den andern philosophischen Abhandlungen diefes Schriftstellers hervorleuchtet, eben nicht abnlich find, benn es ift merkwurdig, daß in bem ganzen Alterthume, wenn man den Cicero und Qu= cian ausnimmt, kaum ein weniger abergläubischer Philosoph ist, als Plurard; ob er gleich eben so ein aberglaubischer Geschichtschreiber, als Berodotus oder Livius ist. Ich muß also bekennen, daß eine Stelle des Plutarche aus diefer Abhandlung weit weniger Unsehen ben mir hat, als wenn man sie in ben meisten feiner andern Werke funde.

Man hat nur noch eine Schrift vom Plutarch, ges
gen die man eben diese Einwurse machen kann, namlich seine Abhandlung von denenjenigen Personen,
deren Strafe von der Gottbeit aufgeschoben wird.
Eie besteht gleichfalls in einem Gesprache, enthält
10 Band.

Was aber auch diese Stelle des Plutarchs noch für Starte behalten mag, fo wollen wir fuchen, berfelben burch eine eben fo merkwurdige Stelle bes Diodorus Siculus das Gleichgewicht zu halten. Dieser Geschichtschreiber meldet, daß das Heer des Ninus aus 1700000 zu Juß und 200000 zu Pfer= de bestanden habe, und er bemuhet sich, diese Nachricht durch einige spätere Begebenheiten glaubwurdig ju machen; er feget bingu, baß man nicht benten muffe, die alten Zeiten maren eben fo leer und arm an Wolf gewesen, als die gegenwärtigen h). Ein Schriftsteller alfo, ber eben in bem Zeitpunkte bes Alterthums lebte, den man uns so volfreich vorstellet i), beschweret sich über die damalige Verwüstung, erhebt

aberglaubische milde Gesichter, und scheint als eine Rach= eiferung bes Plato, vornehmlich feines letten Buchs,

von der Republik, geschrieben zu senn.

Ich kann nicht umbin, hier zu bemerken, daß Sonsenelle ein Schriftsteller, ber wegen seiner Aufrichtig= keit berühmt ist, ein wenig von seinem gewöhnlichen Charafter abzugehen scheint, wenn er fich bemübet, ben Plutard wegen ber Stellen lacherlich zu machen, Die sich in diesem Gespräche von den Orakeln befin-Die Ungereimtheiten, die den Perfonen biefes Bespräches in den Mund gelegt werden, konnen dem Plutards nicht bengemessen werden. Er laßt einen durch den andern widerlegen; und überhaupt scheint es sein Vorhaben zu senn, eben die Mennungen lächerlich zu machen, die ihm Sontenelle zuschreibt, und ihn deßfalls durchzieht. Siehe Histoire des Oracles.

h) Lib. 2.

i) Er war ein Zeitgenoffe bes Cafars und bes Augusts.

erhebt die vorigen Zeiten über die seinigen, und nimmt zu alten Fabeln seine Zuflucht, um seine Mennung zu unterstüßen. Die Neigung, das Gegenwärtige zu tadeln, und das Vergangene zu bewundern, ist ben Menschen gar zu tief eingewurzelt, und verleitet selbst diesenigen Personen, die den gründlichsten Verstand und die weitläuftigste Gelehrsamkeit haben.

H.

Von der

veränderten Art, die Stunden

zu zählen,

im Florentinischen.

ie Italianer zählen bekanntermaßen die Stunden ganz anders, als der übrige Theil der vernünstigen Welt. Sie sangen an beym Untergange der Sonnen zu zählen, und gehen so die auf 24 fort. Ihre Uhren schlagen verschiesdentlich, manche die 12, die meisten nur die 6. Wer die Stunde wissen will, muß sich die Mühe nehmen, diese Rechnung in Ordnung zu bringen. Man weiß, zum Erempel, daß es 9 Uhr ist, wenn man 3 schlagen horet, nachdem es das erstemal 6 geschlagen hat, aber wenn es das zwentemal 6 geschlagen hat, zeigen dren Schläge 15 Uhr an. Rr 2

Mittag und Mitternacht, welche ben andern Menschen den Unfang und das Mittel des Tages machen, stimmen ben den Italiänern mit ihnen nur
alsdenn überein, wenn Tag und Nacht gleich ist.
Mittag ist es alsdenn um 18 Uhr, und die Sonne
gehet ihnen um 24 unter, wenn wir 6 zählen. Wer
nur erst in Italien anlanget, sindet ben dieser besonbern Urt, die Stunden zu zählen, sehr viel Schwierigkeit, bis man sich daran gewöhnet.

Ein Cardinal ward einstens gefragt, welche Urt, die Stunden zu zählen, die beste wäre, ob die italiänische oder die französische? Er erfundigte sich wieder, wie die Spanier und Deutschen die Stunden zähleten. Man antwortete ihm auf die französische Urt. Darauf war sein Schluß, diese müßte ohnstreitig die beste senn, sonst würden sich Völker, die in allem einander so sehr zuwider wären, darinnen nicht vereiniget haben.

Das Ungeführte ist aus des P. Labat Voyage d'Espagne et d'Italie, T. II. ch. 2. p. 32. der amssterdamer Ausgabe 1731 genommen. Da der Untergang der Sonne alle Tage anders fällt, so sieht man leicht, daß Mitternacht und Mittag jeden Tag dem nächst vorhergegangenen Untergange der Sonne näsher oder weiter davon entsernet senn müsse, als den andern Tag. Bon der Zeit, da Tag und Nacht im Herbste gleich sind, dis zum Ansange des Winters, wird das Stücke des Tagekreises der Sonne, das unter dem Horizonte liegt, von Tage zu Tage größer, sie brauchet also von Tage zu Tage mehr Zeit dis zur Mitternacht, und wenn also ben ihrem Untergange

gezählet wird, so zählet man um Mitternacht im= mer mehr und mehr, bis die Sonne vom Steinbocke wieder aufwarts steigt, die Rachte fürzer werden, und es also bie folgende Nacht um Mitternacht weni= ger an der italianischen Uhr ist, als die vorhergehenbe. Man sieht hieraus leicht, daß die italianischen Stunden auf astronomische zu bringen, die Polhohe, eines Ortes, und der Stand der Sonne gegeben senn muß, wenn man daraus findet, welche Zeit bie Sonne nach unserer Uhr untergeht und von dieser Zeit nach ber italianischen Uhr zu zählen anfängt; so wird eines leicht in das andere verwandelt. So hat eben ber labat bem IIII B. seiner ermabnten spanischen und italianischen Reise eine Tafel angehängt, welche ben Aufgang der Sonne, und die Zeit der Mitternacht und bes Mittages, nach italianischem Zeiger für alle Tage im Jahre für die Polhohen 40 = 44 Gr. angiebt.

Den 1 Jan. z. E. zählet man nach dieser Lafel in Italien, (wo die angegebene Polhöhe statt sindet,) um Mitternacht 7, Uhr 7 M. Die Sonne
geht um 14 Uhr, 14 M. auf, und um 19 Uhr, 7 M.
hat man Mittag. Dieses will nichts weiter sagen,
als daß die Sonne diesen Lag 7 St. 7 M. brauchet,
vom Abendhorizonte in das untere Theil des Mittelkreises, und eben so viel von da wieder herauf an
den Morgenhorizont zu kommen. Weil also die
Nacht 14 Stunden, 14 M. lang ist, bleiben sür die
känge des nächst solgenden Lages, 9 St. 46 Min.
übrig, deren Hälste, 4 St. 53 M. zu der Zeit gerechnet, welche die Italiäner behm Aufgange der Sonne

gablen, ben Mittag um 19 Uhr 7 M. giebt.

Die

Die erklarte Urt, die Stunden zu zählen, ist durch eine Verordnung Ihro Raiserl. Majestat vom 20 Dov. 1749, im Florentinischen mit dem 31 Christm. 1749 zu Ende gegangen, und den Mittag erwähnten 31 Christmonats die Zählungsart der Stunden, von der andern Seite des Gebirges, wie die Italianer das nennen, mas über die Alpen zu ihnen kom-

men muß, eingeführet.

Die Beranderung ift ohnstreitig vielen, die sich ihr unterwerfen mußten, fremde vorgekommen, und es hat ihnen folglich nicht an Grunden gemangelt, fie zu Ein solcher Umstand hat folgende Schrift veranlaffet, die ben Bonetti zu Siena 1750 auf einem Bogen in 8 herausgekommen ift: Lettera d'un matematico al Signor Conte N. N. Sopra l'oriuolo oltramontano; introdotto nel Granducato di Toscano al Mezzogiorno de' 31 Decembre 1749. Per editto di S.M. Imperiale de' 20 Novembre dello stess? Anno.

Der Herr Graf hatte boch wirklich einen wichtigen Einwurf wider die transalpinische Urt, die Stunben zu zählen erdacht, den der Mathematicus im gegegenwartigen Briefe an ihn widerleget. Wenn eine Uhr, saget der Graf, 19 wiese, da es Mittag ist, und man nun einen andern Weiser und Zifferblatt daran brachte, daß sie nach der europäischen Urt 12 wiese, so wurde sie (da von 19 bis wieder zu 19 allemal gleich lang ift,) alle Tage 12 weisen, wenn die italianische Uhr 19 weiset, und folglich auch im Brachmonat; aber im Brachmonat ist um 16 Uhr italianischen Zeigers Mittag, und also gienge die Uhr um 3 Stunden unrichtig.

Der

Der Mathematikus bemerket, daß sich dieser Schluß umkehren läßt. Man seße, ein Uhr weiset zu Mittage 12, und es sen in Italien zu der Zeit um 19. Man seße einen italiänischen Zeiger daran, so wird solcher, (weil von einem Mittage zum andern immer gleich lang ist,) alle Mittage 19 weisen, und also im Brachmonate, da er 16 zeigen sollte, dren

Stunden unrichtig geben. Bende konnen doch nicht zugleich recht haben, und bennoch schließt einer vollkommen wie der andere. Der Kehler liegt darinnen, daß bende etwas vorausseken, das bewiesen werden sollte: der Italianer, daß von 19 bis zu 19, ober vom Untergange ber Sonne bis zum nachstfolgenden allezeit gleich lang ist: Europäer, daß von einem Mittage zum nächstfolgenden allezeit gleich lang ift. Bendes ift falfch, die Ustronomen erkennen die Unrichtigkeit des lettern, und bas erstere erhellet baraus, baß ber italianische Tag im Frühlingsäguinoctio um bren Minuten langer ift, als ber im Berbstäguinoctio. Rahe ben den Polen wurde zu der Zeit, da die Sonne nicht untergeht, der italianische Tag Monate lang werden, und eine Rechnung ber Stunden, die nicht auf dem gangen Erdboden allgemein werden kann, muß wohl nicht richtig senn. Die geringen Ungleichheiten zwischen bem Abstande zweger nachsten Mittage von einander benseite gesetzet, die sich durch die Bleichung der Zeit, welche der Mathematicus hier mit erflaret, beben laffen, sieht man leicht, daß eine Uhr mit gleich= formiger Bewegung eher nach ber europäischen als nach der italianischen Urt die Stunden abtheilen fann.

Ob diese Untersuchung gleich nicht eben die tiefsinnigste und wichtigste ist, hat man doch geglaubet, einige Leser würden sie hier mit Vergnügen sinden, da sie zeiget, wie etwas, das man gewohnt ist, Vorurtheile für sich erregen kann, die allen andern, welche nicht von eben der Ungewohnheit verführet werden, unbegreislich scheinen.

21. G. R.

III.

AVIVM GENERA,

Auctore Paulo Henr. Gerardo Moehringio, Med. D. Ser. Pr. Anhalt. Seruest. Cons. et Archiatr. Dynastiae ac ciuit. Ieueranae physico Provinc. Ac. I. N. C. Sod. Veneunt Bremae ap. Ger. Guil. Runst. Auricae Typis Tapperianis 1752.

bas ist:

Geschlechte der Bogel,

Surch

P. S. G. Möhring,

gr. Octav, 5\frac{7}{2} B.

n ber Vorrede erwähnt der Herr Verfasser bie mannichfaltigen Nußbarkeiten und Belustigungen, welche die Vögel Menschen und Philosophen geben. Dieses rechtsertiget allerdings den

den Fleiß, den man auf ihre Erkenntniß wendet, darauf folgen Erklärungen der Kunstwörter, mit der nen er die verschiedenen Beschaffenheiten und Theile der Bögel bezeichnet. Seine Methode, welche das einzige ist, was in einem Auszuge aus solchen Werken kann angeführet werden, ohne sie abzuschreiben, kömmt auf folgendes an:

Die Bögel haben

I. Vorne an den Knien Federchen, die Füße mit eisner dunnen schuppichten Haut überzogen, und den Unfang der Zähen genau zusammenhänzgend. HYMENOPODES.

1. einen langen bauchichten (conuexum) am Ramme zusammengebrückten Schnabel.

Picae.

2. Einen kegelformigen ploglich sich verdunnenden Schnabel. Passeres. Diefer ihr Schnabel bel hat

fang (basin) und verlieret sich schleunigst in eine kegelartige dunne Spike.

Crassirostrae.

b) Eine pfriemenartige Gestalt, (rostrum subulatum) der Unfang ist oben dreneckicht,

unten ebnet er sich. Tenuirostrae.

II. Vorne an den Knien Federn, die Füße mit einer runzlichten, lederartigen Haut bedecket. DER-MATOPODES.

1. Einen frummen Schnabel, und Klauen. Acci-

2. Einen kegelförmigen an der Spise gekrummten Schnabel. Gallinae.

a) Die Vorderzehen an ihrem Unfange nur weitläuftig, vermittelst eines lederartigen Häutchens zusammenhängend.

b) Die Zehen fast gar gespalten, daß nur ein Unfang von einer Haut zwischen den

Vorderzehen hängt.

III. Die Knie vorne bloß, Flügel, die zum fliegen fast gar nicht taugen, gespaltene zum Laufen geschickte Küße. BRACHIPTERAE.

IIII. Die Knie vorne bloß, die Füße mit einer weischen lederartigen Haut bedeckt. HYDRO-

1. Den Rand des Rachens mit Sagezahnen. Odontorhynchae.

2. Einen enformigen (subouatum) sehr engen an ben Seiten genau zusammengedrückten Schnabel. Platyrhinchae.

3. Einen kegelartigen, (conoides) bauchichten, an ben Seiten zusammengedrückten Schnabel, die Zehen mit Haut zusammenhängend, (Palmipedes) Stenorhynchae.

a) Der Schnabel erst gerade, benn gefrummt.

b) Der Schnabel pfriemenformig, gerade, an der außersten Spige ein wenig gekrummt.

c) Der Schnabel pfriemenformig, gerade.

4. einen kegelartigen, an den Seiten zusammenges drückten Schnabel, flache Füße, die Haut der Zehen getheilet. Vrinatrices.

5. Gine Furche oder ein Grubchen vor ber Rafe.

Scolopaces.

a) Einen kegelformigen an ben Seiten zusam= mengedrückten Schnabel, die Zehen auf vie Hälfte mit Haut zusammenhängend. (Semipalmipedes)

b) Einen fegelformigen Schnabel an der Seiten zusammengedrückt. Gespaltene Zeben.

c) Der Schnabel auf benden Seiten dreneckicht= pyramidenformig. Gespaltene Zehen.

d) Ein pfriemenformig dunne rundlichter (teretiusculum) Schnabel. Die Zehen auf die Hälfte mit Haut zusammenhängend.

e) Ein pfriemenformiger, dunne rundlichter Schnabel. Gespaltene Zehen.

Solchergestalt machet Berr Möhring IIII Classen von Bogeln. Die mit arabischen Ziffern bezeichneten Abtheilungen, geben die Ordnungen jeder Classen, und die mit lateinischen Buchstaben bemerkten Unterschiede die Unterabtheilungen der Ordnungen. Merkmaale der Geschlechte werden von der Beschaf= fenheit des Schnabels und der anliegenden Theile, ben Zehen, Flugeln, Schwanze u. f. f. hergenom. men. Um Ende sind Fragmenta Generum bengefüget, oder Bogel von benen herr M. nicht alle Theile hat fennen lernen, daß er ihnen ihre Stelle anguweisen wüßte. Er hat die, welche er felbst lebend ober todt, vollkommen oder unvollkommen geschen, von denen unterschieden, die er nur aus anderer Nachrichten genommen. Weiter laßt sich hier aus dem Werke nichts ansühren, welches von liebhabern der Maturgeschichte selbst durchgegangen zu werden verbienet. Es zeiget eine weitlauftige Erfahrung und große Aufmerksamkeit bes Verfassers an. Bare es erlaubt, in einer Sache, wo man sich mit herr Moh= ringen

636 Möhring, Geschlechte der Bögel.

ringen gar nicht in Vergleichung zu stellen gesinnet ist, eine Erinnerung zu machen, so würde man fragen, ob der Unterschied unter den sedrichten und bloßen Füßen, so sehr wichtig ist, daß man die Hauptabtheilungen darnach machen darf. Außerdem, daß die linnäische Abtheilung nach den Röpsen, Merkmaale anzugeben scheint, die dauerhafter sind; so hat sie auch den Vorzug, (und der ist doch, wenn man nicht bloß Namen, sondern auch Beschaffenheiten kennen lernen will, nicht zu verachten,) daß man aus der Beschaffenheit des Schnabels die Lebensart der Vögel solgern, die Raubvögel von denen, die sich von Körnern nähren u. d. gl. unterscheiden kann. Doch man hat noch keine Criticam Zoologicam, in welcher Vorschriften wegen der methodischen Unordnung der Thiere gegeben wären.

21. G. R.



IIII.

Von einer

Differentialgleichung,

die man integriren kann,

ob sie sich schon durch die ordentlichen

Regeln nicht integriren läßt.

s sen eine gegebene Differentialgleichung $ydx - xdy = a \sqrt{dx^2 + dy^2}$.

Nach den bekannten Regeln der Integration wird man diese Gleichung auf keine endliche Größe bringen konnen.

Wenn ich aber ihre Integralgröße dennoch zu finben im Stande bin, so wird folgender Sas richtig senn:

Nicht alles, was ich durch die ordentlichen Regeln nicht integriren kann, ist deswegen der Integrirung ganz und gar unfähig.

Die gegebene Gleichung ist $ydx - xdy = a \Upsilon (dx^2 + dy^2)$.

Auflösung.

Es sen dy=pdx, so wird ydx—xpdx = $a r (dx^2 + ppdx^2)$. Dividiret man nun benderseits durch dx, so bekömmt man (Λ) y—xp=a r (1+pp).

638 Von einer Differentialgleichung,

Diese Gleichung wird durch eine zwente Differenzirung in solgende verwandelt: dy — xdp — pdx = apdp. Da nun dy = pdx, wie wir oben and r(1+pp) genommen haben, so wird, wenn man gleiches sürgleiches seset, was sich aushebt wegläßt, und nachgezhends mit dp benderseits dividiret, x = —ap r(1+pp)

Aus der zuerst gefundenen Gleichung (A) folget, den Werth von x aus (B) gebrauchet y=a

folglich hat man $\frac{x}{y} = -p$ und $p = -\frac{x}{y}$ und also wiederum y = a daher $y^2 + x^2 = a^2$ welches

eine Gleichung vom Zirkel ist, beren Construction von selbsten sich ergiebt.

Wir haben also, ohne zu integriren, die endlichen Größen einer Differentialgleichung durch eine zweyte Differentiation gefunden.

Tübingen den 10 Dec. 1752.

M. Seinv. Will. Clemm, Illustr. Seminarii Theol. Tubing. Repetens, atque Philos. et Theologiae Lector.

Erin=

Erinnerung.

Als Herr Clemm mir diesen Aufsat übersendete, fiel mir ein, daß ich nebst einem guten Freunde mit dieser Differentialgleichung und einer noch allgemeisnern vor verschiedenen Jahren beschäfftiget gewesen war. Ich will einiges dahin gehöriges hier beyfügen.

1. Es wird verlanget ady + ydx - xdy = b $(dx^2 + dy^2)$ zu integriren. Man seße dy = pdxso kömmt y = xp + b (1+pp) — ap und folglich $dy = pdx + xdp + bpdp : \Gamma(1+pp)$ — adp welches

sich, weil dy = pdx, in $a - x = bp : \Gamma(1+pp)$ verwandelt. Daraus erhält man $(b^2 - (a-x)^2)$ $pp = (a-x)^2$ und folglich wenn daraus der Werth von p

gesuchet, und an dessen Stellen dy : dx geseßet wird, $dy = (a-x) dx : \Gamma(bb - (a-x)^2)$.

2. Ich seße hier a-x = w so wird dy = -wdw:

2. Ich sesse hier a—x=w so wird dy=—wdw: (bb—ww) davon zeiget sich sogleich das Integral

y=c+r(bb-ww).

3. Weil c willkührlich ist, so sesse man c=0 und es ist y²=b²—w² also sind y und w die Coordinaten eines Kreises, davon der Halbmesser = b ist, und die Ubscissen w aus dem Mittelpuncte gerechnet werden.

- 4. Was ich hier b genennet habe, heißt herr Clemm a, und mein a ist ben ihm = 0. Solchergestalt machet seine Gleichung einen besondern Fall der meinigen aus. Doch die Wahrheit zu gestehen, ist meine Gleichung nur dem Scheine nach allgemeiner, weil (a—x) dy nichts allgemeiners ist, als wdy, und man also gleich, wenn w statt a—x geschet wird, eine in die andere verwandelt.
 - 5. Man nehme AP=w, AB=b, und beschreibe mit

640 Von einer Differentialgleichung

AB einen Kreis aus A, so wird zwischen selbigen und AB enthaltenen tänge einer tinie, die durch P auf AB senkrecht steht, das zu w gehörige y senn. Wenn AQ = a, so ist QP = a — w = x und y = 0 wo w = ± b oder x = a ± b. Ist a = 0, so fallen Q und A zusammen, ist a = b, so sind B und Q eins.

A P B Q

6. Man håtte auch seßen können p = (x - a): $Y(bb-(a-x)^2)$. Dieses håtte gegeben -dy = (a-x)dx: $Y(bb-(a-x)^2)$ und also c-y = Y(bb-ww), woraus eben die vorige Gleichung gekommen ware, weil nur -y statt +y könnnt, und wenn durch Seßung c=0 die erste Potenz von y wegkällt, erhält man völlig die Gleichung des 3 Absases. Gegenwärtiges Versahren giebt nämlich die untere Hälste des Kreises, wenn jenes die obere giebt,

ober vielmehr jedes giebt bende Salften.

7. Die Gleichung ydx-xdy = bds laßt sich leicht aus den Gigenschaften des Rreises herleiten, weil fydx die Flache des Kreises zwischen den Ordinaten durch A und B (5 216f.) aber f-xdy bas Stucke ber Flåche ist, welches von einer Linie, die durch das Ende der Ordinate zu P mit AP parallel geht, von dem Stücke der Ordinate zu A, das zwischen den Kreis und erwahnte Parallele fallt, und von dem zwischen bende Linien fallenden Bogen begränzet wird. Daß biefer Flache Element ein Product aus x in dy ist, fallt in die Augen, und es muß - xdy fenn, weil bie Ordinaten von A nach P zu abnehmen. Daß aber bende Flachen zusammen den doppelten Ausschnitt, bas ist, be geben, wird jeder sich leicht erweisen konnen, ber sich die Muhe geben will, eine Figur dazu zu entwerfen.

fen. Ich finde solche hier benzufügen nicht nothig, benn wer sie zu brauchen mußte, wird sie sich felbst bilden konnen.

8. Meine Ubsicht ist gewesen, zu zeigen, daß sich Die Gleichung, auch wenn man es so anfängt, wie Berr Clemm gethan hat, integriren lagt, ob er gleich Die Integration auf eine sinnreiche Urt vermieden hat. Außer dem kann man die Bleichung ydx - xdy = ads noch auf verschiedene andere Urten integriren.

9. Man sete de unveranderlich, und differentitre, so erhalt man yddx — xddy = 0, aber weil ds be= standig bleibt, ist ddy = — dxddx: dy folglich ydy + xdx = 0 welches yy + xx = aa giebt.

10. Man sege dy unveranderlich also dds=dxddx: ds und differentiire, so betommt man yds = adx welches $ydy: \Upsilon(a^2 - y^2) = dx$ over aa - yy = xx giebt.

11. Wenn man die Gleichung des 8 Abs. durch Quadriren von der Frrationalität befrenet, erhält man dy = (xydx + adx (xx + yy - aa)) : (xx - aa).Sest man hier xx + yy = aa so bleibt — dy = xdx: y welches wieder xx + yy = aa giebt, daß also die endlithe Bleichung schon in der Differentialgleichung stecket, welches man aber ber lettern nicht wurde angesehen haben, wenn man es nicht schon gewußt hatte. Gben als wenn man für der geraden Linie x = y Differen= tialgleichung dx=dy ± dx. r(x-y): a annahme.

12. Wer etwa zweiselte, daß im 3 Abs. auch y= c+r (bb - ww) zum Kreise gehörete, brauchet, sich bavon zu überführen, nur die Gleichung (v-c)2= bb - ww zu betrachten, wo u statt y-c gesetzet, augenscheinlich die Ordinate des Kreises zur Abscisse wist. 21. G. K.

10 Band.

*

* * * * *

Sendschreiben

an ben

Herausgeber des Journal Occonomique, einen Vorschlag

Verbesserung des Feldbaues

betreffend.

Aus dem Frangofischen bes Journ. Oeconom. May 1756.

Mein Herr!

er Vorschlag, den ich euch hiermit vortrage, I scheint mir zur Aufnahme des Feldbaues etwas bentragen zu können. Rein Mensch wird in Abrede senn, daß eine Runst von solchen Folgen und folcher Beitlauftigfeit ben Gleiß und bie Untersuchung aller Menschen erfordere. Wo kann man sich aber wohl die hierdurch erlangten Ginsichten einander bequemer mittheilen, als in einem Werke von bieser Urt, das in jedermanns hande fommt, und ber Aufnahme der Haushaltungskunft gewiedmet ist.

Nichts ist schmeichelhafter, als etwas zum Wohlstande des Vaterlandes bentragen zu können; und mir scheint, daß man ihm nicht vortheilhafter bienen fann, als wenn man Fragen abhandelt, die deffen Unterhalt Wenn

so nahe angehen.

Wenn sich leute von Einsichten die Mühe geben wollten, euch umständliche Ubhandlungen von der Natur desjenigen Landes, das sie bewohnen, und von der Urt und Weise, wie sie es anbauen, einzusenden, so würde man, wenn ihr dieselben bekannt machetet,

dewiß große lehren baraus herleiten fonnen.

Ein Sigenthümer könnte daraus den Unterschied sehen, der zwischen der Verwaltung seiner, und der Büter eines andern anzutreffen ist. Ein Pachter würde sich ein Vergnügen machen, die Einrichtung einer fremden Virthschaft mit seiner zu vergleichen; und sowohl dieser, als jener, würde sich, ohne viel Mühe und Nachdenken, in den Stand sehen, seine Knethte und Urbeitsleute gehörig anzusühren, und sie durch Venspiele von Vorurtheilen zu befrehen, die ben den Landleuten nur mehr als allzugemein sind.

Was sind nicht im Feldbaue für Beobachtungen ju machen, woran die, so sich am meisten damit besschäftligen, noch niemals gedacht haben! Ein kluger, arbeitsamer, und selbst ein einsichtsvoller Wirth bringt öfters seine ganze Lebenszeit mit Unschlägen und Verssuchen hin, und stirbt, öhne dasjenige entdeckt zu has ben, was vielleicht andrer Orten schon seit langer Zeit ausgeübet worden ist, wovon ich mehr als ein Benspiel ansuhren könnte, das mir meine Reisen und verschies

bene Aufenthalte gelehret haben.

Bald würde man uns die Lage, Beschaffenheit, die Berhältniß gegen die Sonne, Winde, u. s. w. die Starke und Magerkeit eines Erdreichs beschreiben, und uns dadurch belehren, was jenes erfordert, und wie man dieses endlich sett machen soll; bald würde man über die Himmelsgegend Beobachtungen austels

644 Vorschlag zur Verbesserung

len. Die verschiedenen Grade der Kalte und Hiße, der Trockenheit und Nässe, erfordern eine ganz beson-

dere Aufmerksamkeit.

Die Gbenen werden insgemein für das Getreide behalten: allein es dienet ihnen nicht allen einerlen Der Rocken, der Haber, die Gerste, der Hirsen, ber Weigen, u. f. w. erfordern alle ein eigenes Man muß alle diese Urten von Saamen nach und nach in eben demselben Erdreiche versuchet haben, ehe man erfahren kann, welche Urt es am besten verträgt. Sollte dieser einzige Punct nicht verbienen, daß man dem Publico die Beschaffenheit sol= cher Erdreiche bekannt machete, worinn diese ober jene Saamen sparsamer oder haufiger wachsen? Sollten nicht die Eigenthumer ihren Nachkommen ihre Beobachtungen über die Natur ihrer Felder und ber Fruchte, Die sie tragen, hinterlassen? Was wurden sie ihnen nicht dadurch für Muhe und Arbeiten ersparen! Man wurde gewiß nicht so oft genothiget seyn, alles wieder von vornen anzufangen.

Manches Erdreich muß wechselsweise von Jahre zu Jahre braache liegen, und würde nichts hervorbringen, ja vielmehr gänzlich erschöpfet werden, wenn man es einige Jahre hinter einander besäen wollte. Undere hingegen sind stark genug, alle Jahre zu tragen, wenn man nur an ihrer Cultur und Düngung nichts

mangeln laßt.

Ich habe selbst einige Felder gesehen, die zehen Jahre hinter einander eine reiche Erndte gebracht haben, welches man bloß durch unaushörliche Abwartung derselben erhalten hat, die von der ben uns gewöhnlichen nicht sonderlich unterschieden war.

Michts

Nichts dünget meine Felder besser, als diejenige Urt von Dünger, deren ich mich zu bedienen pslege. Er ist viel natürlicher, und nicht so theuer, als der sast überall gebräuchliche. Ich weiß nicht, ob er in andern Gegenden eben die Dienste thun möchte: allein es scheint mir, als ob er sich sür jedes Erdreich schicken würde ". In meiner Provinz arbeiten einige mit Ochsen, andere mit Maulthieren, und noch andere mit Pserden. Die erste Urt der Bearbeitung ist ben uns die beste, dahingegen die andern nicht völlig so gut sind.

Bernittelst der Ochsen wird das Erdreich besser umgewühlet und ausgeworsen. Ich weiß, daß man in den Gegenden von Paris dieses nicht zu thun psteget. Es ließ es in Isle de France ein gewisser Herr auf seinen Länderenen versuchen: allein er erndtete nichts, als ein bloßes Stroh ein, das sast gar kein Getreibe in sich enthielt. So diet und sett die Ochsen waren, welche man zu diesem Endzwecke aus Limosin selbst hatte kommen lassen, so wurden sie doch so schwach und mager, daß sie, aller angewandten Mühe ohnerachtet, doch starben. Sollte die Ursache dieser Beachtet, doch starben. Sollte die Ursache dieser Beachtet, doch starben. Sollte die Ursache dieser Beachten dicht den Inhalt einer nüßlichen Untersuchung abgeben können? Vielleicht versuche ich ein ansbermal die Erklärung dieser und vieler anderer Begez benheis

Benn man dasjenige in Erwägung zieht, was herr Eller von der Fruchtbarkeit des Erdreiches angemersket hat, (S. des Samb. Mag. 8B. 3 St. 1 A. 227 u. f. S.) so wird man im Stande seyn, zu beurtheilen, in wie fern eine solche Hoffnung gegründet seyn könne, oder nicht. Siehe auch der gesellschaftlichen Erzählungen 14 Stück u. f. 21nm. d. Uebers.

benheiten. Aber iso will ich nur allein ben dem ein= zigen Gedanken bleiben, der der Inhalt des gegenwär=

tigen Schreibens ift,

Die Wiesen ersordern nicht so viel Ausmerksamkeit des Besißers, als die andern Länderenen. Welche seltsame Abwechselungen beobachtet man nicht in dem, was sie hervordringen! Warum geben einige mehr Heu? andere mehr Schneckentlee? (Luserne) Einige vertragen mehr, andere weniger Wässerung; anderer Besonderheiten zu geschweigen, die einer Erläuterung nöthig hätten. Indessen muß man doch zugeben, daß überhaupt die Thäler, die kühlen und seuchten Derter und niedrigen Gegenden, insgemein zu Wiesen am besten sind: allein giebt hierauf wohl der Verwalter jederzeit Acht, und suchet er wohl immer, ihnen fliesendes Fluße oder Quellwasser zuzusühren? u. s. w.

Nach Verlauf einer gewissen Unzahl von Jahren bringen diese Wiesen nichts mehr hervor. Welche Mittel soll man also anwenden, sie fruchtbar zu machen? Einige besäen sie vom neuen; andere rotten sie neu um, säen Getreide darauf, und ergreisen allerhand Hulfsmittel. Welches ist aber das beste? Ein neu umgerottetes Land, dessen Erdklößer wohl auseinander getrieben worden, und das man gut umgearbeitet hat, giebt, ohne einige Düngung nothig zu haben, eine viel austräglichere Erndte, als ein anderes wohlgedunge-

tes. Was ist wohl hiervon die Ursache?

In

^{*} So leicht es vielleicht vielen scheinen wird, diese Ausgabe zulösen, so nüßlich scheint es dagegen andern, vielleicht aus tieserer Ueberlegung der Sache, ihr noch immer weiter nachzudenken. Es ist gewiß, daß die Luft mit den-

In einigen landern find die Berge ungemein frucht= bar, da sie hingegen in andern ganz und gar wuste lie-

gen. Was ist wohl hiervon die Ursache?

Die Morafte und Seen verursachen wegen ber schädlichen Ausdunstungen, die sie in die Nachbarschaft ausbreiten, verschiedene Rrantheiten. Welche Bortheile konnte man nicht dadurch erhalten, daß man sie abließe, und in Wiesen verwandelte, oder sie austrocknete, und zu Fruchtfeldern machete. Das Austreten ber Fluffe ist den Landerenen zuweilen nuglich, zuweilen schädlich, nachdem man sich daben gewisser Borsichten bedienet. Was sind aber dieses für Worsichten? Ein lebendiges und faltes Wasser thut ihnen wichtigen Schaden; ein niedriges Erdreich, ohne Damme, wird stets von dem Flusse des Wassers mit S\$ 4 meg=

denjenigen Theilchen reichlich erfüllet sey, die die Bewachse zu ihrem Fortkommen und zur Nahrung nothig haben; es ift auch wahr, daß eine ausgezehrte Erde, wenn fie wohl außeinander gebreitet wird, Diese Dunfte in sich begierig hinein ziehe, und also vom neuen geschickt werde, Pflanzen dadurch zu ernahren: Allein wiffen wir wohl die Urt und Beise, wie die Luft diese Befruchtung der Erde wirket, so genau, daß wir im Stande waren, fie deutlich zu erklaren, oder einen Dunger ausfündig ju machen, der ihre Stelle in gleichem Grade der Bollkommenheit vertreten konnte. Gine jede Luft bat ihre eigene Urten von Pflanzen, die darinn am besten, ober wohl gar nur einzig und allein fortkommen. Ohne Zweifel ruhret dieses von ihrem verschiedenen Ginflusse in das Erdreich ber, und wer kann wohl diesen erklaren? Un der Gewigheit der Sache ift fein Zweifel. G. Herrn Linnai Versuch von Pflanzung der Ge-wächse, in den Abhandlungen der Kon. Schwed. Acad. ber lleberf. 1 Theil 1 Urt. G. 11. §, 22 u. f. Unm. d. Ueb.

weggeschwemmet. Sind die Damme nicht ben fan. derenen nothwendig, die Ueberschwemmungen ausgefest sind, es fen nun, um sie gegen die Ueberstromung zu verwahren, oder sie durch den Schlamm, der nach= her auf ihnen zurückbleibt, zu verbessern? *

Jedoch, mein Berr, ich merte, daß ich die Granzen eines Briefes überschreite. Die Wichtigkeit ber Sathe wird mich ben euch entschuldiget haben. Um nun zu meinem Vorschlage zu kommen, und euch davon einen genauen und deutlichen Begriff zu geben, fo will ich nur schlechthin sagen, daß es für die Aufnahme des Keldbaues sehr nüßlich senn wurde, wenn verständige Wirthe, die hin und wieder in den Provinzen zerstreut leben, die Muhe über sich nahmen, euch Abhandlungen einzusenden, worinn folgende Puncte vorstellig gemachet würden:

1. Die Lage bes Landes, das sie anbauen, bewohnen oder kennen, feine Beschaffenheit, Berhaltniß gegen Sonne und Winde, Ginrichtung und Gintheilung.

2. Die Dronung, Zeit und Urt, es zu befaen.

3. Die Urt, es ju bungen, und die Dunger, die bagu gebrauchet werben.

4. Was für Thiere man baselbst zieht.

r. Was

^{*} Das alte sehr bekannte Benspiel des Wils ist nicht das einzige, woraus erhellet, daß zuweilen die Fruchtbarkeit eines ganzen weitläuftigen Landes von jährlich wiederholten Ueberschwemmungen herruhre. Der große Fluß St. Louis in der Louisiane ergießt sich jahrlich vom Monate Man, bis zum Ende des Julius, und machet aus einem eryffallenen unfruchtbaren Cande, eins ber allerfruchtbareften Erdreiche, indem er feinen Schlamm barauf zurude lagt. G. bes Bamb, Mag. 10 B. 2 St. S. 122. 127. 128. 21. d. Hebers.

5. Was für Früchte es bringt, und was diese für Eigenschaften haben?

6. Die darauf befindlichen Berge, Flachen, Mo-

raste, u. s. f.

7. Die Bache, Flusse, Seen, u. s. w. ihre Erzgießungen, wofern es dergleichen giebt; wie man diezselben vortheilhaft anwendet, und wie man sich dawizder verwahret.

8. Den Holzbau und bessen Zustand; und andere Arten von Feuerwerf, wenn es einige giebt, als Stein-

kohlen, Torf, u. s. w.

Zur Beförderung der Handlung mußte man auch zugleich eine umständliche Beschreibung von den Fastrifen, Mühlen, Maschinen u. dergl. mittheilen; auch anzeigen, woher die Materialien genommen werden, wie man sie bearbeitet, und was sür Handel damit gestrieben wird: Ferner, was das Land davon selbst gestrieben wird: Ferner, was das Land davon selbst gestrauchet, was man von Fremden bekömmt, und was in andere Länder gesendet wird. Außer dem Nußen, den diese letztern Punkte dem gemeinen Wesen stiften würden, mußten sie auch den Kausteuten ersprießliche Vortheile gewähren, indem sie solchergestalt ihre Kausmannswaaren besser kennen und verhandeln lersnen würden.

Abhandlungen, die nach diesem Plane wohl ausgearbeitet würden, könnten auch anderer Orten zu Gedanken, Einsichten, oder noch unbekannten Nugungen und Verfahren Gelegenheit geben, und also auch ihnen nüßlich werden.

Es würden wenig Leute senn, die nicht in einer solchen Beschreibung sollten etwas sinden können, das ihnen nühllich ware. Denn wir nuffen uns von einem

659 Vorschlag zur Verbesserung

Vorurtheile befrenen, das zwar in der That unserer Trägheit günstig ist, welches aber zugleich den Schöpfer zu beleidigen scheint, und gewiß versichert senn, daß er nichts gemacht hat, was nicht nüßlich und gut wäre, und daß die Oberstäche der Erde nicht das geringste hervorbringt, woraus nicht wiederum was nüßliches hervorgebracht werden könnte. Die Unwissensheit seines Besißers erlaubt ihm nicht, die Eigenschaften davon zu entdecken; allein er höre nur einen geschicktern oder ersahrnern Mann, als er ist, davon urtheilen, so wird er einsehen lernen, was ihm noch unbekannt war, u. s. f. Ich bin u. s. *.

Der Landbau ist so wohl sür die Großen, als Kleinen, sür einsichtsvolle und sür andere Menschen beträchtlich. In allen verschiedenen Ständen wird
keiner gefunden, dem die Aufnahme desselben gleichgültig, oder unvortheilhaft vorkommen könnte, weil
keiner die Früchte des Erdbodens entbehren kann.
So ist auch der in diesem Schreiben entworsene Plan
nicht nur denenjenigen vorgeschlagen worden, die gezwungen sind, auf dem Lande zu bleiben; sondern
auch denen, die ihre Geschäffte in die Städte sodern,
und die nur auss Land ziehen, um sich daselbst von
ihren Urbeiten wieder zu erholen. Je einen ausgeheitertern und geübtern Berstand einer besitzt, desto vermögender ist er, genaue und richtige Beobachtungen
anzu-

^{*} Man hat in der Uebersetzung dieses Schreibens einige Absätze vorsetzlich weggelassen, worinn nichts weiter, als solche Höslichkeiten vorkommen, die den Herausgeber des Journal oeconomique allein angehen. 21. d. Ueb.

anzustellen, und bestoweniger wird er an den alten Gewohnheiten hangen bleiben. Man darf gar nicht glauben, daß man es in den Werken vom Landbaue schon zur Vollkommenheit gebracht hatte, ob sie gleich seit mehr als vier tausend Jahren beständig sind wiesberholet worden. Die Landbaukunst ist zugleich eine Runst und eine Wissenschaft, und in diesen benden Absichten ist sie eben so unerschöpflich, als jede andere Runft und Wiffenschaft. Die Ubwechselungen, fo unvermerkt in der Natur vorgehen, die man aber boch nach Verlauf einer gewissen Anzahl von Jahren leicht wahrnehmen fann, bieten uns, ber Schwierig. feit ohnerachtet, Die sich der genauen Renntniß der Pflanzen und Früchte und des Baues des Landes. worinn sie wachsen, entgegen setet, eine weitlauftige Materie zu neuen Ueberlegungen bar, und nothigen uns bfters, die alten Gebräuche zu verändern. Nur die Erfahrungen können uns hierinn sichere Einsich= ten an die Hand geben, und der Zweck des Schrei= bens besteht darinn, diejenigen Erfahrungen Jeder= mann bekannt zu machen, die ein jeder für fich angestellt hat. Man kann also nicht umbin, diesem Plas ne seinen Benfall zu geben, und es ware zu wünschen, daß ihm alle diejenigen folgen mochten, die Landerenen anbauen. Denn so wurde diese Runft bald ein gang anderes Unsehen gewinnen, und die Menschen mit den reinsten und haufigsten Schagen bereichern.

J. 21. U.



VI.

Unmerkung

ben Gelegenheit der achten

von Hrn. Dr. Unzers

medicinischen Beobachtungen

in vorigem Stucke des Hamb. Mag. VI. Art.

Is ich diese Methode, sich zu beständigem Schmausen geschickt zu erhalten, las, fiel mir gleich aus Middletons leben des Cicero (Life of Cicero, ad A. V. C. 708. gegen bas En= de II B. 410 S.) ein, daß es die alten Romer auch fo gemacht hatten. Aus des Cicero Rede für den Ronig Dejotarus (7 C.) und aus seinen Briefen an ben Utticus (13 B. 52 Br.) erhellet, daß Cafar durch Brech= mittel zu neuer Unfüllung des Magens Plas gemachet, und Vitellius erwarb sich badurch die lobliche Fertig= keit in einem Tage dren bis viermal zu schmausen, wie Sveton (im 12 Cap.) von ihm meldet. konnte noch ben Seneca, den Dio Cafius, und wer weiß wie viel anführen, wenn ich nicht Bedenken truge, diese herrliche Materie einem jungen Gelehrten wegzunehmen, der mit mehrerer Belesenheit als ich, Romanos, vt vorare possint, vomentes vorzustellen vermogend ift. Ich weiß nicht mehr, in was für einer Reisebeschreibung ich gelesen habe, daß gewisse indianische

bianische Bolker alle Morgen burch biese Reinigung des Magens ihre Gefundheit befordern. Die Menschen aber, welchen die Pflicht obliegt, sich den Magen zu überladen, bedaure ich von Bergen, wegen einer fo strengen Verbindlichkeit, und ich fange fast an, die Matur zu schelten, daß sie ihnen ben Auflegung Diefer Pflicht nicht zu derselben besserer Erfüllung zugleich den Vorzug mitgetheilet hat, den sie manchen Bur-mern giebt, daß den Speisen, die in die eine Deffnung des leibes hineingehen, an der entgegengefesten gleich Plag gemacht wird, das ware wenigstens viel bequemer als ein Emeticum, (um das Ding auch einmal in der Grundsprache zu nennen,) welches doch leicht ber Seele beschwerlich fallen kann, wenn fie nach ber neuesten Mode im obern Magenmunde sist, wo fie, glaube ich, in der That ben manchen Leuten fißen Db es ber Gesundheit schade, werden die Berren Arztnengelehrten besser urtheilen, als ich, und ba es Herr Dr. Unger nicht für ganz ungereimt erkläret. so trete ich seiner Mennung völlig ben, danke aber doch der Vorsicht, daß sie mir nicht so viel und so gute Freunde gegeben hat, daß ich mich allemal über den andern Tag brechen mußte. Wenn ich einen Bogen Papier hatte, an deffen Erhaltung mir was gelegen ware, so wurde ich nicht wechselsweise einen Tag zur Eust einen Dintenfleck darauf machen, und solchen ben andern Zag wieder ausradiren. Wer aber Pavier hat, das solches aushält, ben will ich deswegen nicht tadeln.

21. G. Kästner.

kg it kg

VII. श्रीपर्छः

VII.

der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

1. Von einigen americanischen Ges wächsen *.

er aus America zurückgekommene Herr Drofessor Ralm, welcher sich in Dens folvanien und Canada seine vornehms ste Sorge mit senn lassen, eine große Menge Saamen zu sammlen, welche die koniglichschwes dische Akademie der Wissenschaften, ohne Ents geld, an die neugierigen Liebhaber verschenkt, die in Schweden ihr Gluck damit versuchen, und sie in ihrem Vaterlande einführen wollen, hat eine Menge nühlicher Nachrichten von Gewächsen dieses Landes ausgezeichnet, wovon wir allhier einige mittheilen wollen. Bom Ginfenn merkt er an, bag diefe Burjel eine Handlungsmäare in Canada geworden, bie man dort das Pfund ju 5 bis 6 & verkauft, und nach China bringt, wo sie die Chineser, zur Rache wegen DeB

^{*} Aus den gotting, gelehrt. Zeit, und des Herrn Prof. Peter Kalm kleinen Schrift, des Titels: En kort berätelse om natürliga stället nytten saint skötsel af nogra waxter hembragte fron Norra America. Stocks holm, ben Salvius, 3 B. in 8, 1751.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 653

bes Thees, theuer bezahlen. Von ber Baumwolle bemerket er, daß sie erstlich aus Providence nach Sudcarolina gekommen, und fich, fo zu fagen, fehr gartlich angestellt, nach und nach aber an den rauhern Himmel gewöhnt habe, und nunmehr in Meuport reifen Saamen mache, welches eben auch mit bem Mays geschehen ift, und woraus Berr Ralm bie Hoffnung schöpfet, daß sein Baterland auch wohl nach und nach folchen Gewächsen erträglich werden mochte, die man ist für viel zu zart ansieht. Sin= gegen ermahnt er seine kandsleute gar sehr, die euros paische Liche hoch und werth zu halten. In Mordamerica wachsen wohl neun Urten Eichen : aber alle schlecht, und die daraus gebaueten Schiffe sind in acht ober höchstens zwölf Jahren ganz faul. Mit dem giftigen Sirnisbaume hat er allerlen herzhafte Versuche angestellt. Man sagt, fein bloger Dunst mache blind, boch ihm hat er eben nicht viel angehabt, und nur einige Geschwulft um die Augen und etwas Beißen verursacht. Benn Saffafras warnet er, daß diefer Baum febr schwer fortzupflans zen sen, und daß auch in America die Natur diese Sorge fast allein den Bogeln überlassen habe. Die sogenannte Sophora verdient eine genauere Kennt= niß, da man dieses Kraut nunmehr in Nordames rica bauet, und baraus noch besseres Indigo, als aus der rechten Indigopflanze verfertiget. Eine Entdeckung, die den französischen Inseln sehr gestährlich senn kann, indem die Sophora in gemäßigs ten Gegenden gar wohl leben kann, und in bem weits läuftigen Mordamerica viel wöhlfeiler, als auf ben theuren und täglich engern Zuckerinseln gebauet mird. II. Boit

II. Von einer seltenen Krankheit *.

Der berühmte Herr von Zaller hat in dem Körper eines Studiosi verschiedene Verhärtungen im Herzen und Herzsacke, die bende zusammen verwachsen waren, gefunden. In der linken Vorkammer des Herzens fand sich eine Menge knöcherner Schuppen, und in den Fallthüren des linken Herzens eine Menge Sand und Steine. Dieses war nicht allein in denzienigen zu bemerken, die in die große Schlagader sühren; sondern auch in denen, die das zurücktretende Vlut einlassen. Diese seltene Krankheit ist an einem so jungen Manne um so viel merkwürdiger.

* Aus ben gottingif. gelehrten Zeitungen 1752. St. 18.

Inhalt des sechsten Stückes des zehnten Bandes.

I. Fortsetzung der Abhandlung von der Menge der Menschen bey den alten Nationen Seite 563

II. Von der veränderten Art, die Stunden zuzählen, im Florentinischen 627

III. Geschlechte der Bögel, durch P. H. G. Möhring 632

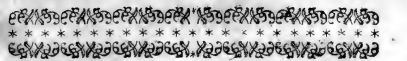
IIII. Von einer Differentialgleichung, die man integrisen kann 637

V. Sendschreiben an den Herausgeber des Journal Oeconomique, von Verbesserung des Feldbaues 642

VI. Anmerkung über die achte medicinische Beobachtung

Herrn Dr. Ungers in vorigem Stücke 652 VII. Auszug aus ben neuesken Merkwürdigkeiten 654

E E



der vornehmsten Sachen.

21.

derbau, ob er ohne Sandlung und Manufacturen
Moerlassen, besonderer Nuten desselben 558
Ufterlugel, (Spharoides) Bedeutung dieses Wortes 145
Agaricus, verschiedene Arten desselben 248
Agrigent, Anzahl der Einwohner dieser Stadt 575
Akademien der Wissenschaften, deren Absicht 20
Akauhas, Beschreibung dieses Flusses 124
Alexandrien, wie groß diese Stadt gewesen 600: wie
viel frene Leute darinn gewohnet 601
Alpen, Beobachtungen verschiedener Hohen auf benfel
ben 183
Amianth, wie er jum Berarbeiten zuzurichten 374
Antiochien soll nicht viel kleiner als Rom gewesen sepn
600
Apalachische Bohnen werden beschrieben 132
Arcanum Duplicatum, Ratur und Gigenschaften beffel:
ben 362
Armee. Bornehmiffe Rrantheiten in ben verschiebenen
Jahreszeiten, ben einer Armee 328 f.f.
Arve, ein Fluß, der Gold ben fich führet 262
Arst, ist der Name eines regulairen Windes auf Ja-
maica 556
Arstneykunft, theoretischer Grundsas bes heren hofrath
Stahls in derselben 400 f. f.
Aftronomische Beobachtungen herrn Mayers ju Ruri-
berg 30
Athen, ehmalige Größe dieser Stadt 581. Ilmabl ih-
io Band. It ver

ver Einwohner 583. ihrer Häuser 589.	Beschaf
fenheit ihrer Handlung	567
Atbenienser, wie sie fich geholfen, wenn sie Die	angel ai
Gelde gelitten 498. wie unbillig sie die Gere	chtigkei
verwaltet	499
Huge, Alehnlichkeit beffelben mit einem verfinfter	
mer 67 ff. merkwurdige Begebenheit mit einem 6	
ze im linken Auge eines Mannes und Weibes	
Musdunstung verhinderte ben den Menschen, ob	
sten und Schnuppen verursache Zustern, Betrachtungen über die versteinerten	38. 539
	388
25.	
Balsberg, merkwürdige Höhle in demselben	
Barometer, verschiedene Anmerkungen davon	
Needhams Beobachtungen verschiedener Höhen	
Alpen, vermittelst desselben 181 f.f. Man	tier mit
dem Barometer zu beobachten, und die Folg	
darans zu ziehen	186
Baumschnitt, ju welcher Jahreszeit er geschehen	folle 43
ob man auf den Mondwechfel daben zu feben h	
45. ben was für Witterung er am füglichster	
be 47. an welchen Baumen man anzufang	
47. 48. wie er eigentlich zu machen 48.	
Zierrath 50. wie zur Fruchtbarkeit 51 f.f.	
benden zugleich 58. wie der erste Schnitt no	ich dem
Bersetzen zu machen	60
Bergart und Gangart, wie sie von einander un	
ben	379
Berge, Höhen der merkwürdigsten in der Landsch	
to in Peru 184. welches der hochste Berg fei	
verschiedene besondere Anmerkungen von Berg	
189. 190.377 f. wie die feuerspenenden zu erkla	
Bina, besondere elektrische Versuche desselben	
Bis rasender Chiere, Mittel dastir	247
Blase, wie die Gewüchse voer Geschwulften an bei	nnern
	288 f.f.
Blasebalg, Berbesserung der Maschinen dazu ben	Mittells
werken 3. Anmerk. von denselben überhaupt	25 late
	WILL

Dichter, wer von ben nordischen geschrieben 197 Dichteunst, wenn sie in Italien in Aufnehmen gekom-
men 194. dieselbe ist den Menschen viel natürlicher,
ald man indagmein heuft 108
Differentialaleichung, Abhandlung von einer, die man
integritor form 027
Diodorus Siculus, Gedanken über diesen Schriftsteller
574
E.
Whescheidung schreckte viele Romer vom Seirathen ab 481
Eisen, funftlich nachgemachtes 245
Wisenerst, heßisches dessen Beschaffenheit 242. 244
(Pilonnitriol, Melchattenbell bellelben 303
Witergeschware fann man ohne Gefahr öffnen, ehe fie
noch völlig reif sind
Eliptik, mas die mancherlen Bestimmungen ber Schie
fe derselben verursachen 165. 166
Elbeuf, Prinz, läßt viele seltene Alterthumer ausgra-
ben 547-548
Elettricität, Curirung des schwarzen Staares, vermit-
telst derselben 99=103. Erklarung der Erdbeben durch
dieselbe 292 f. f. wie lange man die Kraft berselben
auf behalten konne 275. 276
Elektrische Versuche, aus neutonischen Grunden herge-
leitet 268
Englander, Beschaffenheit derer in Jamaica 555
Entzundungstrankbeiten, Beschaffenheit berselben 328
Erdbeben, Erklarung derselben durch die Elektricität
292 f.f.
Erde, Untersuchung der Gestalt und Größe derselbeit
140 f. f. deren Entsernung von der Sonne 173. Ber=
trands Abhandl. von dem innern Baue der Erde 376
Ergastula, oder Stlavenkerker, waren in Italien sehr ge-
Eselskopf, ob man die Cherubinen mit einem vorgestel
let 33
Europa, ob es warmer geworden, als es ehemals ge-
wesen g. Skul-
The state of the s

ę
Käulniß, Versuche mit einigen Materien, die derselben widerstehen 300 f. f.
Seldbau, Borschlag zur Verbesserung desselben 642 f. f.
Sieber, hitiges, beffen Beschaffenheit 332
Findelhäuser, ob fie so nüglich sind, als man insgemein glaubet 480. 480
Sirnifibaum, ob fein bloffer Dunst blind mache 655
Flannel, wurde von den Alten sehr stark zur Kleidung gebraucht
Bliegen, werden mit einem Pfifferlinge getobtet 220.
Gließige Materien, von den Gestalten der Oberfläche derselben
Frankreich. Wenn der französische Hof aufgehöret has
be, deutsch zu senn 422 = 441. wie die Sprache an
demselben im neunten Jahrhunderte beschaffen gewe=
fen- 430
Frau, Nachricht von einer, die da vorgiebt, sie gienge
mit dem heiligen Geiste schwanger 545
Gallenkrankbeit, Beschaffenheit derselben 327. 328
Gallische Nationen, welche ehemals die stärkste unter
ihnen gewesen 614
Gebläse bey Huttenwerken, Verbesserung desselben 4.
ob ein sehr heftiges oder ein gelinderes nütlicher sen 5
Geburtshelfer, Nachricht für dieselben 222 f.
Beist beiliger, mit demselben rubmt sich eine Frau,
schwanger zu gehen 544
Geld, wie hoch der Zins davon in Rom ehemals gestie-
gen 568
Genfersee, ob die Rhone durch denselben fließe, ohne sich mit dessen Wasser zu vermischen 87
Geschwäre kann man ohne Gefahr öffnen,ehe fie noch vollig
reif sind
Geseige, ausnehmende Strenge, und übermäßige Ge-
lindigkeit derselben, sind bende schädlich 564
Gesicht, warum wir dir Sachen nicht verkehrt se-
hen 72

Gestirne, deren Schöpfung ist endlich	168
Getreide, verschiedene Arten deffelben erfordern	verschie=
denes Erdreich	644
Gewächse, Nachricht von einigen americanischen	654.655
Gewitter entstehen aus Schwefeldunsten	533
Gidt laufende, sicheres Rennzeichen derselben	331
Giromons, eine besondere Art Kurbisse	134
Glas von Weinsteinol und gepülverten Rieselstein	en wird
aufgelöset 220, wovon das Glas durchdrung	en wird,
374. wie es in Wasser aufzulosen	374
Glafer, geschliffene, Gedanken über deren Abweich	bung 33
Goldkuste in Guinea, kurze Nachricht davon	334
Gras, das sehr hoch wachst	126
	591. 592
Griechenland ist jeto nicht mehr so volkreich	
inals	611
Gualdo di Perugia, Nachricht von dem Erdh	
	67. 268
Guinea, natürliche Merkwürdigkeiten daselbst	333
₺ .	-70
Salley, deffen forgfältige Beobachtungen des Mo	ndes 32F
Kals, Hülfsmittel, wider bose Halse	537
Bausliche Einrichtung der Alten und der Neue	_
inn ihr vornehmster Unterschied bestehe	458
Zeiratben, warum man es ben Bedienten nicht	gern er=
laubet	463
Zekla, wie oft dieser Berg gebrannt hat	504
Beldengedichte, des grn. Boltaire Abhandlung d	
Beloten, mas diefes für eine Urt Stlaven ben t	
chen gewesen	473
Berkulaneum, wodurch fie gu Grunde gerichtet	
547. diese Stadt wird wieder gefunden, 1	
Seltenheiten von derfelben ausgegraben 547	548
insonderheit ein Theater 549. und sehr vi	
fäulen	552,553
Bermaphroditen, ob es welche gebe	21
Bers, welches Herzohr am langsten lebe 40. 41.	
richt von verschiedenen Berhartungen in einem	
	Zirfch:

Birldbornfalz, wie ftark es der Faulnig widerffeht 306
Holland, das heutige ist volkreicher als ehemals Bata- via 616
Bols, in welchem die Figur eines Reichsapfels entdecket
worden 511. 514. imgleichen Buchstaben 515. wie
beydes hineingekommen 518
Bolzeinge, wie dieselben mahrscheinlicher Weise entste=
hen 516. ob alle Jahre ein neuer Holzving anwachse
520. Mittel, wie man den Glauben davon entweder
bestätigen oder widerlegen konne 521
Borninsel, Lage derselben 126
Bornvieh, Mittel wider den Krebs desselben 136
3 .
Jamaica, die Luft daselbst will den Englandern nicht
wohl bekommen 555. Lage dieses Landes 555. große
Site und viele giftige Thiere, Tageslänge und zween
Frühlinge daselbst 556. Lebensart der Einwohner und
ihre herrlichsten Mahlzeiten 557. gransame daselbst
gewöhnliche Leibesstrafen 557. was das kand für
Früchte hervorbringt 558
Ines de Castro, deren trauriges Liebesverständniß 213 f.
Influxionismus, psychologischer 409. 410. 412
Johannisbeersaft und Wasser, deren Rugen wider bose
537. 538
Island, Nachricht von der Beschaffenheit dieses kandes
503. Lage, Größe und Abtheitung dieser Insel 505
Beschaffenheit der Regierung daselbst 507
Julius Cafar soll sich mit vier Millionen Galliern her=
umgeschlagen haben 577 Jumarts, eine besondere Urt Maulthiere 444
Jungferschichten, was man so nenne 382. 390
Karzeninsel, Lage derselben 126
Kinder, warum sie so oft von den Allten weggeleget wurden
478. Solons Geset wegen Umbringung derselben 479
die Gewohnheit, die Kinder wegzuwerfen ift in China
noch üblich 480
Aloster, Unmerkung wegen derselben 478

Born, Austheilung beffelben in Rom, wie es bamit be-
schaffen gewesen 506, 507, 508
Brankbeit, Rachricht von einer todtlichen, die fich durch
ein beschwerliches hinunterschlucken der Speise und
Getrante offenbaret 103. von einer besondern im
Herzen und Herzsacke 652
Brantbeiten, welche in ben Diederlanden gemein find 325
vornehmfte bey einer Armee in den verschiedenen
Jahreszeiten und einige practische Beobachtungen bar-
über 328 f. f. verschiedene neuere, davon bie Alten
nichts wußten 454. ob nicht die meiften aus der Boll-
blutigkeit entsteben 421. sie rubren oftmals von sehr
geringen Umständen ber 543. 544
Bragentiein, elektrische Versuche beffelben 269
Breidensalz in dem Sinesischen, Rachricht von bemfel-
ben 227. 339. naturliche Beschaffenheit deffelben
340. verschiedene Versuche damit 342 f.f. es ent=
halt Schwefel in sich 346. wie ihm feine Bitterkeit gu
benehmen sen 348, ob es ein Sal neutrum sen 350
benehmen sen 348. ob es ein Sal neutrum sen 350 Ariege der Alten wurden mit größerer Wuth geführet,
als heut zu Tage 488. 489. 490
Aupferfliche, Nachricht von folchen, Die mit einer Farbe
abgedruckt werden 311
L.
Labinfluß, wird der schwarzen Balle zugeschrieben 541
Rander, welche insgemein die volfreichsten find 457
Lautbudiffaben, Anmerkung über die sieben in den apo=
calyptischen Geistern 36. 37
Leibesffarte und Groffe, ob fie bisher noch in allen
Weltaltern gleich gewesen 452
Leibesstrafen, sehr grausame auf Jamaica 558
Louisiane oder Mifisipi, Lage und Erdbeschreibung bieses
Landes 117. Eintheilung beffelben in die obere und
niedere Infel 126. naturliche Geschichte davon 128
Buck, Schaben ben biese Pflanze beym Schafvieh an-
richtet 221
Ausiade des Camouens, Nachricht davon 207. f. Feb-
ler in derselben 217. 218
m. Mis

117.

→1 ₽•
Magen, berfelbe ift ber Mittelpunct aller Saute 540
Mittel für überladenen Magen 542. 543. Nachricht
von einem Geschwure in demselben 280
Magnesie, was dieselbe sen 353
Maillet (Benedict) Rachricht von bemfelben 398
Mais oder Mabis, turtisches Korn, wie es auf Louisiane
fortkommt 130. wie das Mehl davon verfertiget, und
was davon zubereitet wird 130.131
Mandril, ein Thier, das einem Menschen febr abulich ift
334
Mannagras, brandenburgisches, Nachricht von demf. 220
Manufacturen befördern das Bachsthum einer Stadt
569. die franzosischen werden in Europa ausgebreitet 570
Marcellinus, dessen Nachricht von der Rhone wird als
falsch widerlegt 83
Markasite, verschiedene Versuche mit denselben 242
Masern, Auszug aus Herrn von Hahns Schrift von den-
felben 509. was für Zufalle sich daben zu außern pfle-
gen 510 Mehlthau, Mittel, demselben vorzubeugen 316.317
Menschen, Betrachtungen über die Menge derseiben bep
den alten Nationen 451. ob igund kaum der funfzigste
Theil Menschen so viel auf dem Erdboden wohne, als
au Julius Casars Zeiten 454. 455. welche Einrichtung
au Fortpflanzung des menschlichen Geschlechts am zu-
träglichsten sen 482. 572. ob die Berfassung der neuern
Staaten dazu vortheilhaft sey 484
Menschenblut, verfaultes, Bersuche mit demselben 301
Mikrometer, dessen Rugen ben Fernrohren, in Messung
großer Weiten 24
Mildstraße, Betrachtung derselben 163
Miles und Paganus, warum es einander entgegengesette
Namen sind 467
Misgeburt von einem Hunde und einem Schweine,
Rachricht von derselben 445 ff.
Mikispi, siehe Louisiane.
Missouri, Nachricht von diesem Flusse
Moingons, ein ziemlich unbekannter Flug
Tt 5 Monars

Monarchien, Gedanken über die Unbeständigkeit	der al=
ten	500
Mond, was es nute, den wahren Stand des Mi	
wissen	319
Monnier (le) beffen forgfältige Beobachtungen be	
Des	322
Mascheln, ob die Sündfluth aus Indien welche n	ach Eus
ropa geführet 221 f. sehr viele unterschiedene	
derselben um Siena 27.	233 f.
Nationen, Untersuchung, ob die alten so sehr v	offreich
gewesen, als man insgemein dieselben ausgiebt.	
Tiederlande, Beschreibung derselben, und was für	
heiten allda gemein find	325
Wil, einige Nachrichten von diesem Flusse	262
Tordische Volker, Gedanken über die große Mer	ige der=
felben ben ihren Wanderungen	612
Türnberg, die mahre Breite dieser Stadt wird bi	estimmt
	38.39
Ø.	
Duabache, oder der schöne Fluß, Nachricht von ben	demsel= 125
P.	143
Paganus, fiche Miles,	
Salmeus, erfindet die Runst, blaue und rothe Ru	nfor 111
drucken	314 ff.
Satates, Beschreibung dieser Wurzeln	133
Verdrix, oder der verlorne Flug	126
Vetrardia, Nachricht von demfelben	195
Fifferling, ein gewisser, womit man Fliegen tobte	
slilleettiid, ein Beivillet, 190mit min Duegen esser	220
firschbäume, wie sie zu beschneiden	64
Physikalische Merkwürdigkeiten 99:111. 220 = 22:	
335. 441-448. 546-559. 6	
Mutarch, Lob dieses Geschichtschreibers	625
Pocen, siehe Blattern.	023
Politik, Grundfäße der alten	485
Sompeja, my diese alte verschüttete Stadt gestander	
	Dontus

Pontus Euxinus, soll ehedem alle Jahre zugefroren seyn
Ptolemans, über wie viel Stabte er geherrschet 575
Punsch, ein schädliches Getranke auf Jamaica, sonst
Mordfeufel genannt 557
The state of the s
Ratten, werden auf Jamaica gegeffen 557
Regenbogen, Nachricht von einem vielfachen zu Rom 529
von andern eben dergleichen auch anderwarts beobach=
teten 530. 531. wie sie entsteben 532
Rebfußschnitt, was die Gartner so beißen 48
Reichsapfel, deffen Abbildung wird in einem Holze ge-
funden 511.514
Reichtbum zu besigen, war ben den Atheniensern fehr ge=
fährlich 498 499
Reiß, ob er auf flachem kande fortkomme 132
Religionseifer der Irrländer 494
Republiken die alten, fetten ihre Sicherheit in die Menge
ihrer Burger 485. maren fast beständig in Kriege ver=
wickelt 487
Residenzen großer Monarchien, sind zur Handlung nicht
bequem 606.
Abein, porgegebene Merkmurdigkeit an diefem Fluffe &:
92
Abone, vorgegebene Seltsamkeit dieses Flusses 76. 81. 85
Falschheit berselben 88. 89. warum dieser Jerthum
bisher benbehalten worden 93. fernere besondere Rach-
richten von diesem Flusse 256 ff. warum er von den
Allten Anas genennet worden 258. Ebbe und Fluth
desselben 263. Ursachen davon 265
Abermatismen, ob fie von der unterdrückten Ausdung
stung herzuleiten 538
Rom, Arifibes Gedanken von dieser Stadt 592. Die
Saufer darinn waren sehr hoch 592,593. Die Burger
konnten ordentlicher Weise, wenn sie mas verbrochen
hatten, nicht anders, als durch die Verweisung bestras
for morning the Schokung ihron Andre was 10000
fet werden 564. Schakung ihrer Größe nach 10000
Pfund Spinneweben 573. wie start ihre Macht gewes
fen 576. die vornehmen Romer hatten sehr geräumige
unio la

Palaste 593. Umfang von den Mauern der Stadt Rom
594. Ungahl ihrer Thore 595. wenn und wie das Brodt oder Korn in Rom ausgetheilet wurde 596. 597
598. wie groß des Nero Palast daselbst gewesen 602
mas für Winter daselbst für kalt gehalten werden 607
608. ob es ehemals kalter daselbst gewesen, als igo 608
Rouge, Nachricht von diesem Flusse 123
Rubr, deren Beschaffenheit und Urfachen 333.
Runen, wer so genennet worden 197
⊗ .
Salze kalische, ob sie die Faulniß befördern ober verhin-
dern 307. Versuche mit dem englischen karirsalze 360
mit dem Carlsbader und Gedliger 361. wie die Salze
distilliret werden 366
Salzgeist, verschiedene Versuche damit und mit kalischen
Rorpern 353
Sargasso, eine Art schwimmender Kräuter 221
Schafe, Mittel wider die Faulung derfelben 137 f. wider
die Ruhr 221
Schäfer, wie es Varro mit den seinigen gehalten 475
Schiffe, Nachricht von den nauibus dingupois und dingu-
37.38 Schiffahrt, worauf die Kunst, den Weg eines Schiffes
aus den Beobachtungen des Mondes genau zu bestim=
men, hauptsächlich ankomme 319 Schiffsinsel, Lage derseiben 126
Schlachten der Alten, warum sie viel blutiger waren, als
die heut zu Tage 488. 489
Schleim, glasartiger ber Alten 332
Schmaufen, Benspiele verschiedener Personen, wie sie fich
dazu geschickt gemachet 542.543. 652. 653
Schriftsteller, der alten ihr Zeugniß von der übergroßen
Menge der Menfchen zu ihren Zeiten, kann keinen Mus-
schlag geben 573. überhaupt hatten dieselben wohl viel
Wahrheitsliebe und Aufrichtigkeit, aber weniger Ge-
nauigkeit und Sorgfalt 574
Schwefeldunste, aus denselben entstehen Gewitter 533
Schweine, Mittel wider den Aussatz derselben 136. 137
große heerden berselben in Italien 604. wie es die
hirfen

Hirten machen, wenn fich die Schweine von verschiedes nen Seerden unter einander mischen, daß sie dieselben wieder aus einander bringen Schweiz, Gedanken barüber, warum fie fo volfreich ift fie hat die erfahrensten Hauswirthe, und die schlechtesten Raufleute 570 Scurra, fiebe Verna. Seele. Nachricht von des Heracliti und Hippocratis Seelchen 28. was Beraklit unter dem Worte Seele versteht 29. Borftellung ber Geele unter bem Bilbe eines Schmetterlinges 31. ob die Seele die Ratur bes menschlichen Körpers sey 402.653. ob sie durch einett reellen Ginfluß in den Rorver wirke Seele, wo fie ihr Wohnhaus im menschlichen Korper aufgeschlagen habe-Seitenstechen, Herrn Raulins Galblein dafür 536. 537 Selencia, wie viel es Menschen soll enthalten haben 605 Seruus, eigentliche Bedeutung dieses Wortes 466 Siena, Merkwürdigkeiten ber Natur dafelbst 229 ff. Sitten, warum die Sitten des Alterthumes fo Barbarisch waren 459 490.491 Sklaven, was die Romer mit ihren alten unbrauchbaren und franken anfiengen 459. Des Cato Grundfat davon 460. 470. wie man ben gerichtlichen Untersuchungen mit ihnen umgieng 4612 wenn Wollustige bie Aufführung ihrer Stlaven zu untersuchen pflegten große Berachtung gegen diefelben 462. ob fie fich verheirathen durften 464. 470. 473. ob man sie nicht wohlfeiler kaufen, als erziehen konnte 465. Une merkung über die americanischen Stlaven 468. Des mostbenis Geset wegen der Stlaven 469. Die Brof fen in Rom hatten berfelben febr viele 472. wie es gehalten wurde, wenn ein Stlave feinen Berrn ermors bete 472. ju hessodus Zeiten hielt man verheirathete Stlaven für fehr dienlich 473. was der Griechen ihre heloten für Stlaven gewesen 473. sehr große Menge berfelben zu Athen 586. 591. 599. Corinth 487 Rom

Sklavenkrieg, von wem er ettraet worben

Stiga

Sklaverey, war zu den alten Zeiten sehr gewöhnlich 458 Unterschied der häußlichen Sklaveren von der bürgerzlichen Unterwürfigkeit 458. was sie für einen Einsluß in die Bevölkerung eines Staats habe 462.463. sie war der Glückseligkeit sowohl, als auch der Vermehrung der Menschen überhaupt schädlich 476.477 Soldaren, wie sie in alten Zeiten besoldet worden 483
Goldaren, wie sie in alten Zeiten besoldet worden 483 Gedanken über die itzigen gemeinen Goldaten 487
Soldstenstand, dessen großes Unsehen ben den Romern
467
Solon, erlaubet ben Aeltern burch ein Gesets, ihre Kin-
ber umzubringen 479. Anmerkung über die Gesetze
desselben 565
Sophora, eine Pflanze, die bessern Indigo giebt, als die
rechte Indigopflanze 655 Sphäroides, oder Ufterkugel 145
Sphäroides, oder Afterkugel 145 Spiegelstein, dessen Beschaffenheit 370
Sprache, Nachricht von der altfrantischen 428
St. Francois, Nachricht von diesem Flusse 124
St. Louis (Fluß) Nachricht von demselben 119 f. be-
fondere Beschaffenheit ber Gegenden um die Mundung
besselben 121. seine erstaunliche Ergießungen 122
Staar, der schwarze, wird durch die Elektricität curiret
99:103
Staatsveranderungen waren in den alten Zeiten ingge=
mein sehr blutig 490. 491. 494. 495. ein paar Bey=
spiele, wo es nicht so sehr blutig daben zugieng 492
Stadte, febr große, ob sie einem Lande zuträglich sind 482
Stahl, Betrachtungen über den theoretischen Grundsat
desselben in der Arztneywissenschaft 400.419 Steifigkeit der Gelenke gehovet unter die Kennzeichen
wahrhaftig todter Körper 535 Stein, dessen Erzeugung im menschlichen Körper 368
Steinbanke, Gedanken über dieselben 390
Sterne, Rachricht von neuerschienenen 156. von Ber=
anderung ihrer Stellen 167. wie man folche fünftig
entdecken konne 168. ob ste sich in geraden Linien be-
wegen 170. wie weit sie von uns abstehen 172. wie
piel ihr Fortrücken in einem Jahre beträgt 177
Strongen.

Straußen, ob und wenn sie ihre Ever bebruten 442
Stunden, veranderte Urt, dieselben im Florentinischen gi
gablen 627. Gedanken eines Cardinals, welche die beste
Urt sey, die Stunden zu zählen . 628
Sinofluth, ob sie Muschelnzc. aus Indien nach Europa ge-
führet 222. ob sie für die Ursache der Versteinerungen
fonne angegeben werden 396
Sybaris, was die ungemeine Bevolkerung dieser Stadt
befördert habe 569. wie viel sich frene Burger daselbst
befunden 575
9.
Telliamed, Nachricht von diesem Buche und dem Ber-
fasser deskelben
Churbater in Rom waren insgemein gefesselte Sklaven
460
Coot, Rachricht von einem todten Manne, welcher gar
nicht steif geworden 534. 535. welches doch sonst ein
Rennzeichen mahrhaftig todter Körper ist 535
Todte, wie und wo fie in Guinea bin begraben werden 335
Trifino (Giovan Giorgio) Nachricht von demf. 191*f.
199. was man an ihm aussetzen könne 200. und
was an ihm zu loben 202
11.
Verna, wurde ein in der Familie geborner und auferzoges
ner Stlave genannt 466. ob sie vor den andern eini=
gen Vorzug gehabt 467. warum es auch so viel als
Scurra bedeutet 468
Vexillarii, mas dieses für Goldaten gewesen 37
Villicus und Villica, mas diefes für Leute ben Den Romern
waren 474
Vogel, Möhrings Abhandlung von den Geschlechten der=
felben 632 ff.
Dogelnest, ein mit Stein überzogenes 391
w.
Maffer, wie bas Carlsbader Gesundbrunnenwaffer funft-
lich nachzumachen 249. 250
Wasserhosen sind auf dem adriatischen Meere gemein 527
Mafferreiser, wenn sie an den Baumen abzuschneiden 44
marin - Amerina
ne cuts

Weinbau, warum die Lander volfreicher find, wo Wein,
als andere, wo bloß Korn gebauet wird 457
Weizen, was daben zu beobachten, wenn er auf konissane
fortkommen foll 134.135
Weltbau, wodurch er immer aus einem Zustande in den
andern gerath 452
Weltgebäude, neue Theorie desselben 151
Wiesen brauchen nicht so viel Aufsicht als andere Lande
renen 646
mindwirbel, ein gang besonderer, der zu Rom beobach
tet worden 523. seine Gestalt, und wo er hergefoms
men, auch was für einen Weg er durch Rom genom-
men 524. seine Geschwindigkeit, und was er fur Schas
ben gethan 525. er war ein wirklicher Typho 527
wie ein folcher Wirbel entstehe 527. Erklarung bes
felben 528
Winter, ob derfelbe ehemals in Italien und Frankreich
harter gewesen als iko 608
witterung, die Beobachtungen derfelben find bisher noch
von schlechtem Rugen gewesen 25. Gedanken bavon
26. 27
Wucher, großer, mit bem Gelde, was derfelbe anzeige 367
wie hoch er in Rom gestiegen 568
integral to the ground
Jablen, ben den alten Geschichtschreibern, sind meistenst übertrieben 573. 579 die in Casars Denkwurdigkeis
ten find zuverläßiger 615 Beitalter des Alterthums, verschiedene werden fur einen
Periodent gehalten 580
Tiegel, werden burch einen Windwirbel zermalmet 525
Fiegenfußschnitt, was die Gartner so heißen 48
Sins vom Gelde, wie hoch er in Rom ehemals gestiegen 568
Tirkel der Jahre, werden an einer Eiche gezählet 222
Twerchfell, dessen Zusammenhang mit allen übrigen Theis
len bes menschlichen Körpers 540 Awitter, ob es welche gebe
Zwitter, ob es welche gebe



